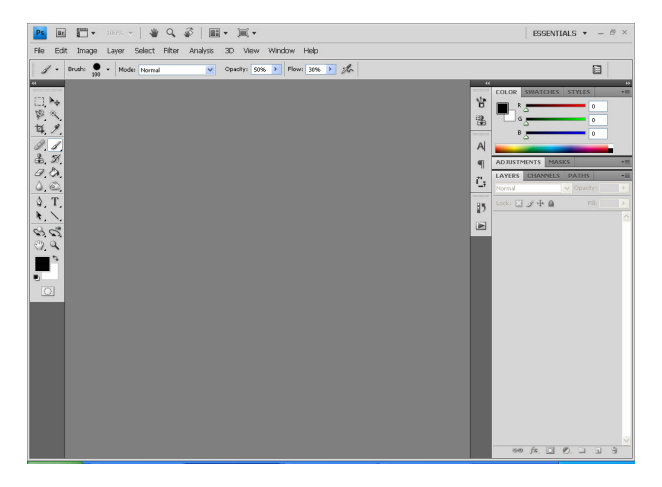


فصل اول

شروع بكار با فتوشاپ

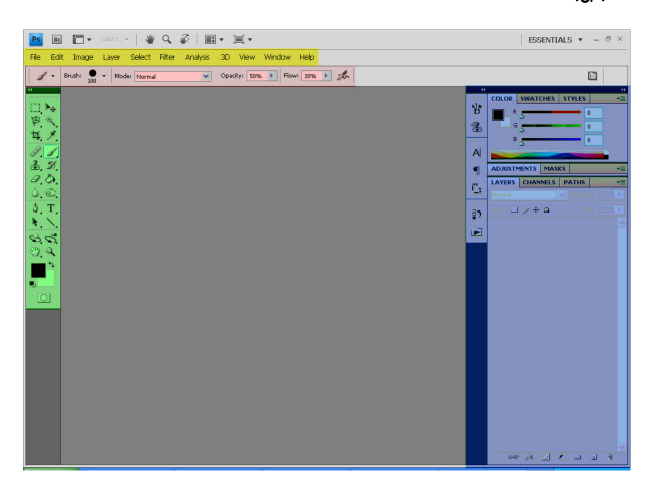
آغاز کار با فتوشاپ

برنامه فتوشاپ از قابلیت کار با تصاویر Bitmap و همچنین فایل های تصویری لایه لایه با فرمت PSD برفوردار است. شما میتوانید تصاویر را از منابع مفتلف همچون عکسهای گرفته شده با دوربین دیجیتال یا CD های عکس نگاتیوها اسلاید ها را در برنامه فتوشاپ وارد کنید برای شروع برنامه فتوشاپ را باز کنید. با ورود به برنامه نامیه کاری فتوشاپ را مشاهده میکنید



نامیه مای کاری پیش فرض فتوشاپ شامل.

- 1- نوار منو در زیر کادر (با رنگ زرد)
 - 2- نوار ابزار (با رنگ قرمز)
 - 3- معبه ابزار (با رنگ سبز)
- 4- پالت مای شناور که شامل پند پنجره می باشد که میتوانید به صورت جدا گانه باز کنید (آبی)



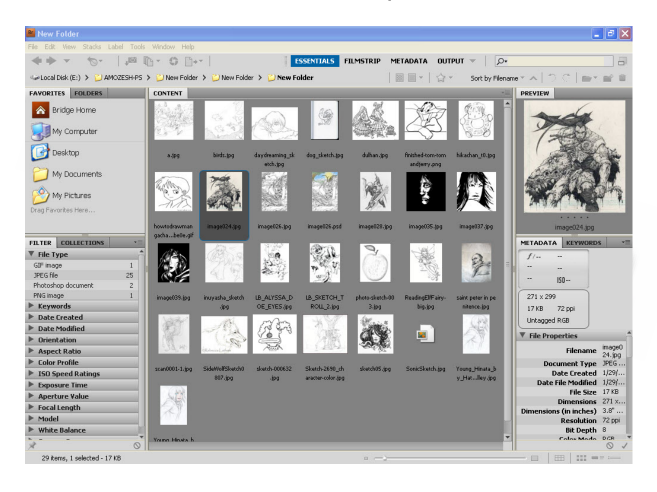
برای باز کردن عکس در فتوشاپ از نوارمنو به مسیر File >> open به پوشه مورد نظر رفته و عکس در فتوشاپ از نوارمنو به مسیر open کلیک کنید تا عکس مورد نظر در برنامه باز شود

راه دیگر برای باز کرد عکس در برنامه فتوشاپ استفاده از یک برنامه بانبی به نام Adobe الله مدیریت عکس ها را در فتوشاپ به عهده دارد برای رفتن به محیط Bridge میباشد که مدیریت عکس ها را در فتوشاپ به عهده دارد برای رفتن به محیط Adobe Bridge از نوار منو به مسیر Adobe Bridge از نوار منو به مسیر

یا از کلید های ترکیبی Ctrl+Alt+O میتوان استفاده کرد

اکنون به پوشه مورد نظر رفته مشامده میکنید که عکس مای کوچکی که محتوای پوشه است در پنچره وسط دیده میشود. برای باز کردن عکس در برنامه فتوشاپ عکس مورد نظر را انتفاب کرده و از منوی File بر روی Open کلیک کنید یا بر روی عکس دابل کلیک کنید

مميط برنامه Adobe Bridge

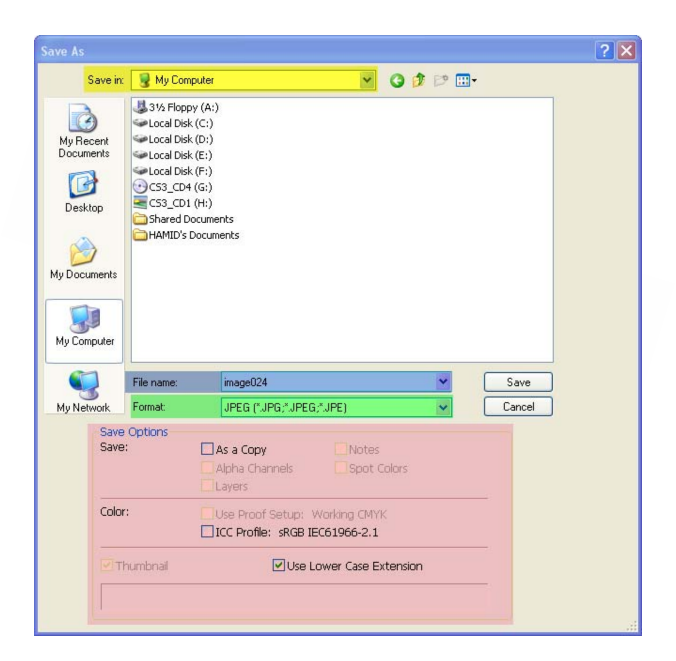


ذفیره کردن عکس

پس از آنکه تغییرات مورد نظر را برروی عکس انجام دادید عکس را میتوان به فرمت های مفتلفی ذفیره کرد

به منظور ذفیره سازی یک فایل به مسیر File >> Save As رفته با باز شدن پنجره Save به منظور ذفیره سازی را مشفص کنید. سپس در قسمت Save in قسمت Save in (با رنگ زرد) رفته و محل ذفیره سازی را مشفص کنید. سپس در قسمت Format میتوانید یکی از فرمت های تصویری را انتفاب کنید (با رنگ سبز)

با انتفاب فرمت در قسمت Save Options میتوانید تنظیمات بیشتری را انجام دهید (رنگ قرمز) پس از تنظیمات لازم برای فرمت انتفابی برروی Save کلیک کنید





بدین تریب دیالو گی نمایان میشود

این دیالوگ نسبت به اینکه شما چه فرمتی را انتفاب کردین متفاوت میباشد بدین تریب در این دیالوگ میتوانید تنظیمات بیشتری را برای ذفیره سازی تصویر با فرمت انتفاب شده تعین کنید و برروی OK کلیک کنید

بزرگ نمایی تصویر

یکی از پر کاربردترین قسمت های فتوشاپ قسمت بعبه ابزار میباشد.

بعبه ابزار شامل .

- ابزارهای انتفاب
- ابزارهای نقاشی
- ابزارهای ویرایش
- کادرهای انتفاب رنگ پیش زمینه و پس زمینه و ابزار های مشاهده میباشد

کار با ابزار فتوشاپ را با ابزار Zoom شروع میکنیم

در ابتدا به نوار وضعیت در پایین گوشه سمت پپ کادر بروید و مقدار که با درصد نشان داده شده را نگاه کنید Doc: 237.4K/237.4K

این مقدار نشان دهنده مقدار بزرگ نمایی تصویر میباشد

اکنو از بعبه ابزار ابزار Zoom که شکل یک زربین است یا با زدن کلید (Z) را انتفاب کنید اکنون نشان گر موس را به تصویر برده مشاهده میکنید میکنید نشان گر به زربین تغییر کرده و در وسط زربین یک علامت + وجود دارد شما میتوانید برای بزرگ نمایی نشان گر را به محل مورد نظر برده و با کلیک کردن تصویر را به اندازه دلفواه بزرگ نماید و برای معکوس کردن

بزرگ نمایی با نگه داشتن کلید Alt تصویر را به مالت اول برگردانید

برای بزرگ نمایی بفشی از تصویر میتوانید با عمل دراگ کردن بروی تصویر بفشی از تصویر مورد نظر را بزرگ نمایید

به همین منظور با نگه داشتن کلیک چپ موس و دراگ کردن بر روی بفش مورد نظر برروی تصویر آن را بزرگ نمایید



همچنین میتوان با اسفاده از اهرم در بخش پالت Navigator با به با کردن اهرم میتوانید عمل بزرگ نمایی را انجام دهید



انتفاب بفشی از تصویر

در فتوشاپ از ابزارهای متعددی برای ویرایش تصویر استفاده میشود

در جعبه ابزار این ابزارها دسته بندی شده اند و هر دسته در یک گروه قرار داده شده اند و فقط یک ابزار در هر گروه نشان داده شده است ابزار های دیگر در هر گروه در پشت آن ابزار پنهان هستند با کلیک کردن بروروی مثلت کوچک در زیر ابزار ها میتوانید به ابزارهای پنهان شده دسترسی داشته باشید



ا کنون آموزش را با ابزار Rectangular Marquee یا زدن کلید (M) شروع میکنیم

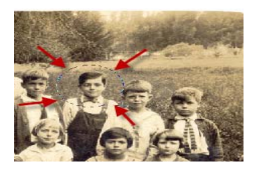


با نگه داشتن دکمه موس بر روی ابزار Rectangular Marquee و نمایان شدن ابزارهای پنهان ، ابزار Elliptical Marquee را انتفا*ب* کنید



نشان گر موس را به صفحه برده تا نشانه گر بصورت علامت جمع (+) دربیاد

سپس با نگه داشتن دکمه موس و عمل دراگ کردن بفشی از تصویر را انتفاب کنید تا محیط انتفاب شده بصورت نقطه چین متمرک در بیاد



با انتفاب نامیه انتفاب شده نوامی دیگر معافظت مشود و میتوانید عمل ویرایش را فقط برروی نامیه انتفابی اعمال کنید برای فارج شدن از مالت انتفاب به مسیر Select >> Deselect رفته یا با زدن کلیدهای از مالت انتفاب فارج شوید

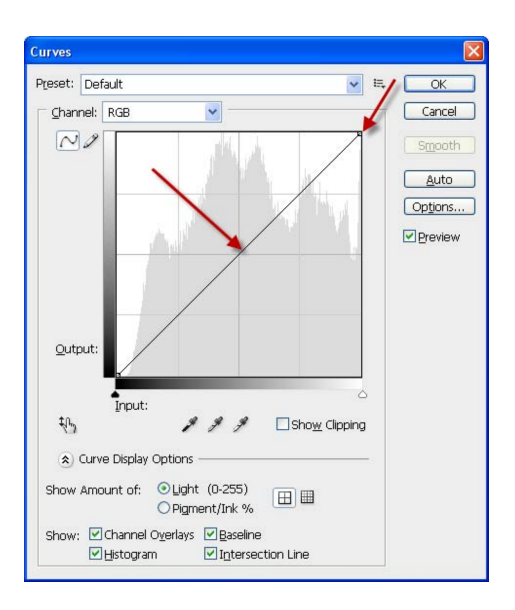
ويرايش ناميه انتفاب شده

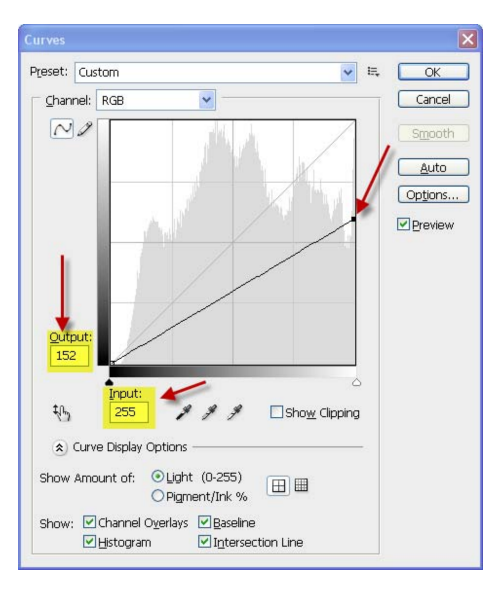
گامی ممکن است بخوامید کل تصویر به جز نامیه انتفاب شده را به رنگ سیاه دربیارید از آنجایی که نامیه فارم از نامیه انتفاب شده معدوده مفاظت شده مساب میشود باید جای قسمت انتفابی را با قسمت مفاظت شده تغییر دمیم و همه قسمت های تصویر به جز قسمت دافل دایره را به قسمت محافظت شده درآوریم تا با سیاه کردن قسمت فارم از نامیه دایره تصویر دافل دایره بدون تغییر بماند

بدین منضور از منوی Select گزینه Invers یا (۱+Ctrl+Shift) را انتفاب کنید با توجه با اینکه نامیه قبلی انتفابی منوز وجود دارد یک نامیه انتفابی دیگر در دور کادر ایجاد میشود



اکنون کل تصویر انتفاب شده و میتوانید هر تغییری را به مِز نامیه انتفابی دایره اعمال کنید (Ctrl+M) Image >> Adjustment >>Curves کنون به این مسیر بروید و کنون به این مسیر بروید و کنون به این مسیر بروید و کنون را به سمت پایین کنترل بروید و کنون را به سمت پایین کنشید





همچنین میتوانید با تایپ عدد در قسمت Output و Input روشنی و تیرگی تصویر را تعین کنید. میبینید بجز نامیه سر تمامی نوامی دیگر تغییر کردن



تایپ یک متن ساده

یکی دیگر از کاربردهای فتوشاپ امکان افزودن متن به تصاویر است وارد کرد متن بوسیله

ابزاری به نام Type Tool صورت میگیرد کی ابزار Type عدی ابزار Type به نام Type Tool صورت میگیرد کی ابزار Tool پردافته و در فصل مای بعدی نموه ایجاد متن به تصویر را به صورت مفصل تشریم فواهم کرد

برای اضافه کردن متن به تصویر از معبه ابزار ، ابزار تایپ که تصویر ابزار را در بالا مشاهده میکنید انتفاب میکنیم

اکنون دکمه ما و گزینه مای نوار ابزار در بالای کادر به ابزار تایپ افتصاص داده میشود در این نوار ابزار فونت مورد نظر را انتفاب کنید (قسمت زرد) برای تغیر سایز فونت (قسمت آبی) از منوی باز شو میتوانید یک سایز را انتفاب کرده یا در کادر آن سایز دلفواهتان را تایپ کنید



اکنون با کلیک کردن برروی تصویر و محل دلخوافتان متن مورد نظر را به تصویر اضافه کنید





(V) متن را جا به جا کنید

عال برای مرکت دادن متن با استفاده از ابزار Move 🛂 🗥 (۷) متن را

برای تغییر رنگ متن ابتدا ابزار تایپ را انتفاب کنید سپس بر روی متن کلیک کنید و با نگه داشتن موس از ابتدا به انتهای متن بکشید و متن فود را مایلایت کنید



در گروه پالت رنگ سر برگ SWATCHES را انتفاب کنید منگامی که نشانه گر موس را بر روی نمونه رنگ ما میبرید نشانه کر به شکل یک قطره پکان تبدیل میشود و با انتفاب مر



رنگ متن شما هم به همان رنگ تغییر میکند

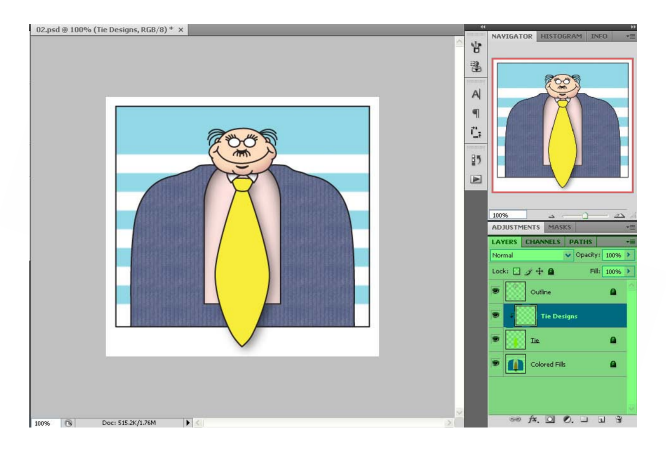
با وجود اینگه برای تغییر رنگ در فتوشاپ راه های دیگری هم وجود دارد اما روش مذکور یکی از ساده ترین روش های رنگ آمیزی به مساب می آید

لغو عمليات انجام شده

گامی اوقات ۱۷ زم میشود که کاری را متوقف کرده و با برگشت به عقب آن را اصلام کنید برنامه فتوشاپ امکان برگشت به عقب و لغو عملیات و انتفاب گزینه های دیگر را فراهم میکند

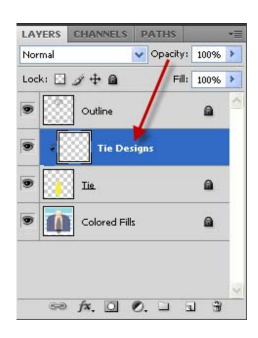
سافتار فایل ها در فتوشاپ بصورت لایه لایه می باشد . بدین ترتیب شما قادرید برروی بخشی از تصویر که در یک لایه فاص قرار دارد کار کنید بدون آنکه تغییرات اعمال شده بر روی قسمت های موجود برروی لایه های دیگر تاثیری بگذارد

ابتدا فایل مورد نظر را باز کنید به فهرست ارائه شده در پالت Layers توجه کنید



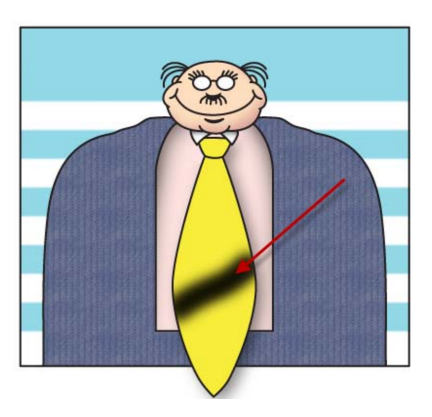
سافتار لایه شامل یک ماسک برش مست که به عبارتی به عنوان یک انتفاب بکار برده میشود این ماسک نامیه ای از تصویر را که میتوان تغییر داد مشخص میکند با وجود ماسک برش میتوانید تغیرات لازم را در تصویر اعمال نمایید بدون اینکه به سایر قسمت ما صدمه ای وارد شود

من در این آموزش لایه Tie Designs را انتفاب میکنم زیرا میفواهم این لایه را در تصویر تغییر بدهم

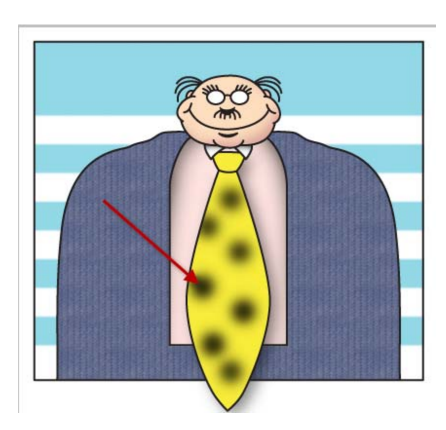




در مِعبه ابزار ابزار Brush اتفاب کرده و بروی کروات یک فط میکشیم



در صورتی که نتوانستید فط را صاف بکشید یا به مر دلیلی راضی نبودید نگران نباشید زیرا با وجود ماسک برش فط شما فارم از معدوده بریده شده کشیده نفواهد شد مال میفواهیم فط ایماد شده را پاک کنیم و تغییر دیگری ایماد کنیم بدین منظور از منوی Edit گزینه Ondo ایماد شده را پاک کنیم و تغییر دیگری ایماد کنید های Etit عملیات ابزار Brush را لغو کنید این بار میتوانید بمای فط تعدادی نقطه برروی کراوات ایماد کنید



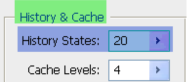
استفاده ار پالت History جهت لغو عملیات

فرمان Undo فقط یک مرمله عملیات شما را به عقب برمیگیرداند . علت این امر این است که فایل های فتوشاپ میتوانند بسیار بزرگ باشند و لغو عملیات چند گانه نیاز بع مافظه زیادی دارد که عملکرد سیستم را کند میکند در عوض شما میتوانید با استفاده از پالت History یا تاریفچه چند عمل به عقب برگشته و چندین عملیات ایجاد شده را لغو کنید

با بکار بردن کلید History آن را باز کنید



آفیرین تغیرات را در پالت History (رنگ سبز) مشاهده میکنید که با کلیک بر روی مرکدام متوانید عملیات انجام شده را به عقب باز گردانید . بطور پیش فرض فتوشاپ تا بیست عملیات انجام شده را به عقب باز میگرداند شما میتوانید این تعداد تغیرات را تنظیم کنید و به تعداد بیشتر یا کمتری تغییر دهید بدین منظور به مسیر Edit >> Preferences >> Performance و در پنجره باز شده به قسمت



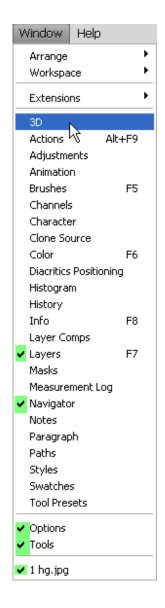
History & Cache رفته و مقدار History را تعین کنید

آشنایی بیشتر با ممیط کار فتوشاپ

در مین کار با فتوشاپ بندرت با پروژه ای روبرو میشوید که برای انجام آن لازم باشد تمام پالتها را بطور همزمان در صفحه نمایش مشاهده کنیم به همین دلیل پالت ها بیشتر در گروه های پالت قرار داده میشود گاهی بطور پیش فرض بعضی از پالت ها باز نشده هستند (رنگ سبز)

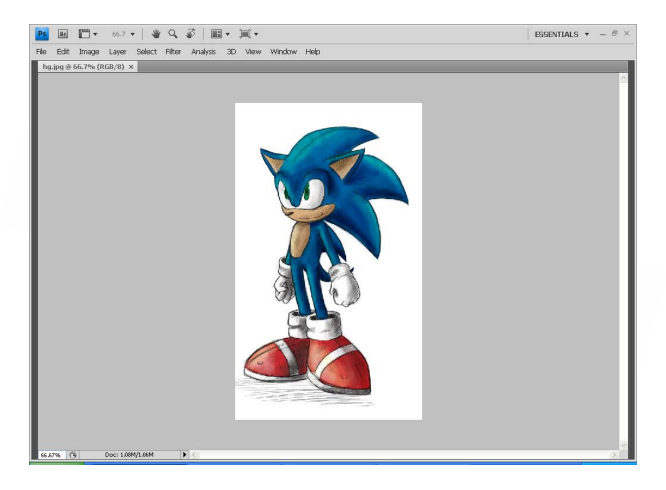


فهرست کامل پالت ها را متوانید ار قسمت Window مشاهده نمود



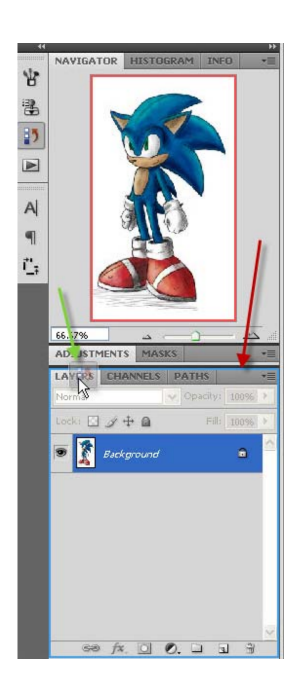
در کنار پالت های باز شده باری یک علامت تیک قرار دارد (رنگ سبز) شما میتوانید با انتفاب نام پالت های موجود آن را در صفحه نمایش باز و یا مر پالت بازی را ببندید

علاوه بر این شما میتواند کلیه ابزارها از ممله پالت ها، معبه ابزار ، نوار ابزار را فشردن کلید Tab پنهان کنید



و برای باز کردن این پالت ما مجدد کلید Tab را فشار دمید

برای انتقال پالت ما به گروه دیگر پالت ما پالت مورد نیاز را گرفته و به پالت فای دیگر ببرید نا یک نوار آبی در پالتها ایماد شود و پالت را در آن گرومی که میفوامید رما کنید



پایان فصل اول

فصل دوم

ويرايش و اصلام تصوير

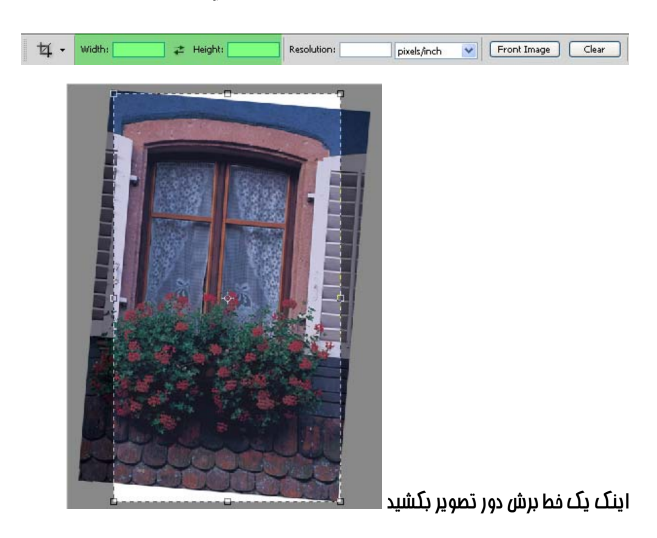
برش دادن وتراز کردن تصویر

یکی از ویژگی های بالقوه نرم افزار فتوشاپ امکان اصلام تصاویر است. در فتوشاپ شما میتوانید کیفیت رنگ را اصلام کرده و شدت رنگ از عکس های گرفته شده یا اسکن شده را اصلام کنید. همچنین میتوانید اشکالاتی که در ترکیب رنگها و یا وضوم عکس بومود آمده است اصلام کنید

در فتوشاپ مجموعه کاملی از ابزارهای اصلام رنگ برای تنظیم رنگ ها هر عکسی ارائه شده است. در گرافیک کامپیوتری انواع مفتلفی دقت وضوم رزولیشن وجود دارد تعداد پیکسل ها درهر واحد طول تصویر را دقت وضوم تصویر یا رزولیشن می نامند که بطور معمول بر مسب تعداد پیکسل در مر اینچ اندازه گیری میشود . تصویری با دقت وضوم بالا تصویریست که دارای پیکسل های بیشتری باشد تصاویر تحت فتوشاپ می توانند از دقت وضوم بالا یعنی دارای بیکسل های بیشتری باشد تصاویر تحت فتوشاپ می توانند از دقت وضوم بالا یعنی عنی 96dpi

تعداد پیکسل ما به ازای وامد طول در مانیتور را دقت وضوم مانیتور میگویند که بطور معمول بر مسب تعداد پیکسل در مر اینچ میباشد در اکثر کامپیوترما دقت وضوم مانیتور بر روی 800x600 یا 1024x768 تنظیم میشود پیکسل مای تصویر مستقیما به پیکسل مای مانیتور تبدیل میشوند در فتوشاپ اگر دقت وضوم تصویر از دقت وضوم مانیتور بیشتر باشد تصویر روی مانیتور بزرگتر از ابعاد پاپی آن نمایش داده میشود. قابل ذکر است که مرچه دقت وضوم تصویر بیشتر باشد اندازه فایل نیز بزرگتر میشود

برای برش تصویر میتوان فرمان یا ابزار Crop Tool (N) کیکسل های فارم از نامیه انتفاب شده برای برش را پاک میکند بدین منظور ابزار Crop را فعال کنید شما میتوانید در نوار ابزار گزینه ها ابعاد تصویر نهایی را برمسب اینچ وارد نمایید (رنگ سبز)



با نگه داشتن موس در اطراف نامیه انتفابی نشانه گر موس به یک پیکان دوسر تبدیل میشود و شما در این مالت میتوانید تصویرتان را تراز کنید و با استفادر از گره های اطراف کادر اندازه تصویر را تنظیم کنید



در پایان دکمه Enter را فشار دهید تا تصویر برش بفورد و همه پنجره تصویر را اشغال میکند



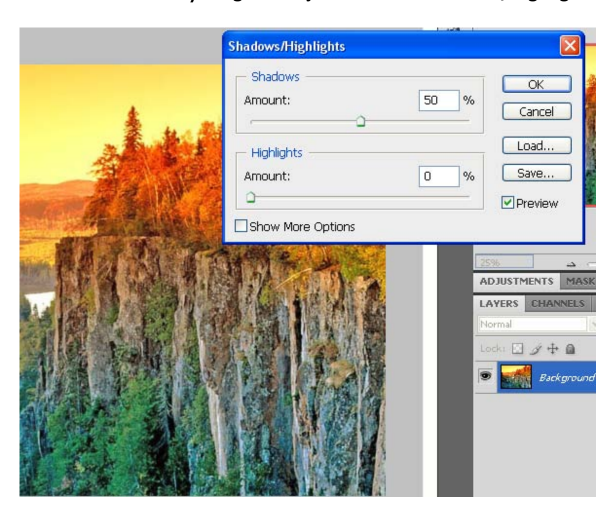
در صورتی که از یک عکس اسکن شده استفاده میکنید به مسیر

خریب File >> Automate >> Crop and Straighten Photos انتفاب کنید به این تریب فتوشاپ لبه های مربعی تصویر که با پس ضمینه تضاد دارند شناسایی کرده و آنها را در مالت صاف قرار می دهد نتیجه این عمل در یک پنجره تصویر جدا گانه نشان داده میشود سپس شما میتوانید تصویر را با اندازه دلفواه برش داده و استفاده کنید

تعین شدت رنگ تصویر

فتوشاپ دارای مجموعه ای از ابزار های موثر و کارا می باشد که شدت رنگ یا نور یک تصویر را تنظیم میکند. برای شروع به این مسیر رفته :

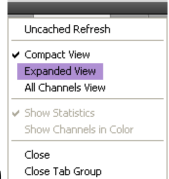
الفته اmage >> Adjustments >> Shodows/Highlights



در پنجره باز شده امرم مای Shodws و Highlights را به عقب و جلو کشیده و شدت رنگ را تنظیم کنید

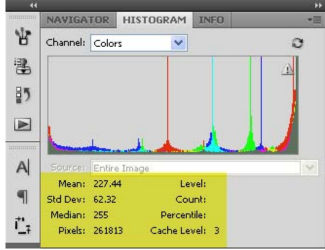


شدت رنگ تصویر نشان دمندهٔ میزان کنتراست یا ممان جزئیات در تصویر می باشد و بر مسب توزیع پیکسل مای تصویر از تیره ترین پیکسل ما شروع و به روشن ترین پیکسل ما فتم میشود اکنون میفوامیم کنتراست تصویر را با به کار بردن Input Levels یا سطوم ورودی تنظیم کنیم به این منظور به منوی Window گزینه Histogram را انتفاب کنید



را انتفاب کنید

سپس از منوی پالت گزینه Expanded Wiew

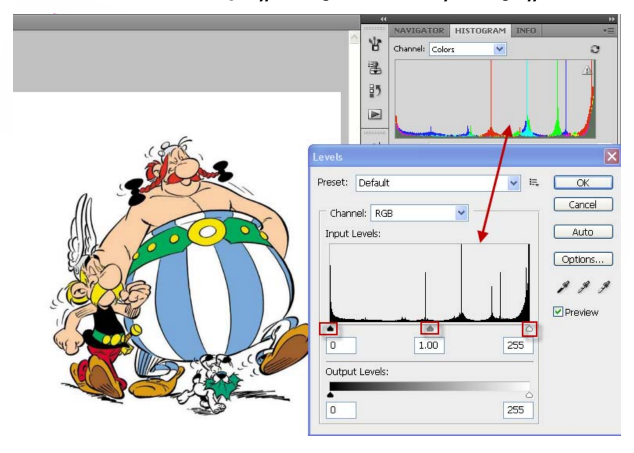


پالت Histogram عاوی نمودار توزیع

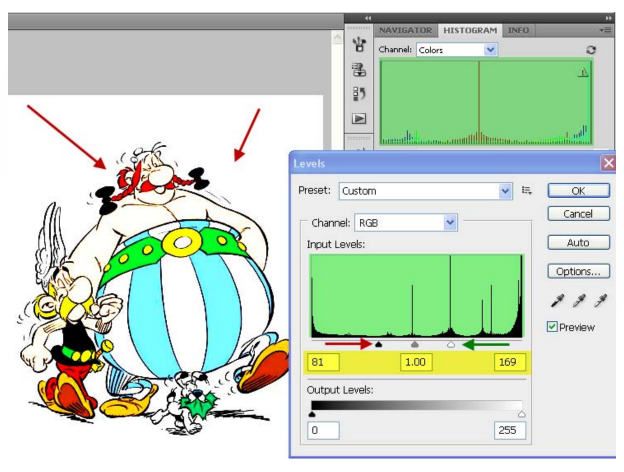
رنگ تصویر و اطلاعات مربوط به آن میباشد (زرد) . اکنون به مسیر زیر بروید ،

Image >> Adjustments >> Levels را انتفاب کرده تا پنجره مربوطه باز شود نمودار مودار کنترل هایی دارد موجود در پنجره نشان دهنده محدودهٔ مقادیر کنتراست میباشد این نمودار کنترل هایی دارد که سایه ها , روشنایی ها , سایه روشن ها یا گامای تصویر را تنظیم میکند

سه مثلت در زیر نمودار وجود دارد که مثلث سیاه نشان دهنده سایه مثلت فاکستری نشان دهنده سایه روشن یا گاما و مثلث سفید نشان دهنده روشنی میباشد



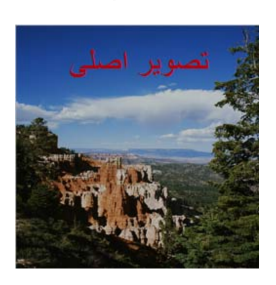
ا کنون با مرکت دادن امرم ما تغیرات را مشامده کنید



تنظیم فودکار رنگ و کنتراست تصویر

علاوه بر استفاده از نمودار Histogram با انتفاب Histogram کرینه Auto Contrast روشنایی و CS3) از منوی Image >> Auto گزینه Auto Contrast روشنایی و تیرگی تصویر را تنظیم کنید





این تنظیم مجدد باعث میشود قسمت های روشن روشن تر و قسمت های تیره تر به شدت رنگ یکنوافت دربیایند

فرمان Auto Contrast پیکسل مای سفید و سیاه را به اندازهٔ %10 برش میدمد یعنی 10% اول را منگام تعین روشن ترین یا تیره ترین پیکسل ما در تصویر نادیده میگیرد .

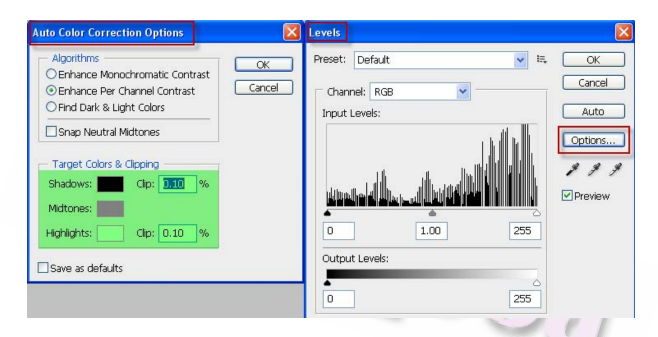
بعضی از تصاویر دارای سایه رنگ یا رنگ غیر متواضع می باشند که در منگام اسکن عکس و یا ویرایش آن بومود می آید مانند تصویر زیر که برای تنظم رنگ این تصویر به مسیر Image >> Adjustmens >> Auto Color در (CS3) و در CS4 از منوی Image گزینه Auto Color





فرمان Auto Color کنتراست و رنگ تصویر را در مد وسط سایه روشن ما و روشنی ما تنظیم می کند

پنجره Auto Correction تنظیم فود کار شدت رنگ در تصویر را ممکن می سازد و درصد برش دهی را مشفص نموده و مقادیر رنگ را به سایه ها , سایه روشن ها و قسمت روشن تصویر افتصاص میدهد برای باز شدن پنجره Auto Correctio در یکی از پنجره های Curves یا در دکمه Options کلیک کنید



یکی دیگر از ویژگیهای مالب فتوشاپ امکان نگاتیو کردن تصویر است که به این منظور به مسیر Image >> Adjustments >> Invert رفته



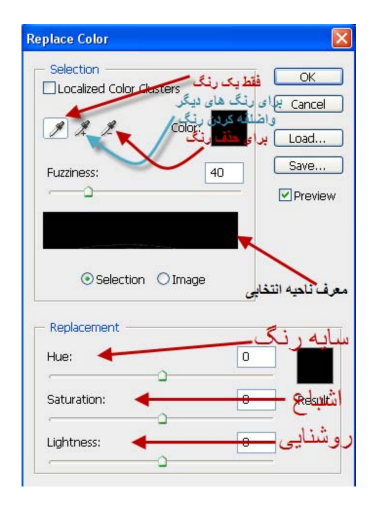
تغییر دادن رنگ قسمتی از تصویر

با استفاده از فرمان Replac Color میتوانید ماسک های موقتی مبتنی بر رنگ های فاص ایجاد کرده و سپس این رنگ هارا جایگزین رنگ های اصلی نمایید. هر ماسک قسمتی از تصویر را از قسمتهای دیگر جدا نموده و جلوهٔ آن تصویر را تغییر میدهد. در این آموزش از فرمان Replace Color برای تغییر رنگ دیوار در بالای تصویر استفاده میکنیم

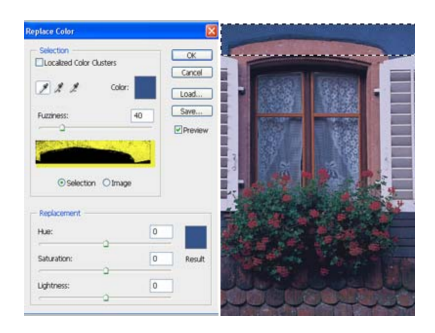


بدین منظور ابتدا ابزار Rectangular Marquee را انتفاب کرده و با انتفاب قسمتی از تصویر به مسیر Image >> Adjustmenst >> Replac Color بروید

پنجره Replac Color دارای گزینه هایی برای تنظیم سایه رنگ , میزان اشباع رنگ و مولفه های روشنایی قسمت انتفاب شده میباشد

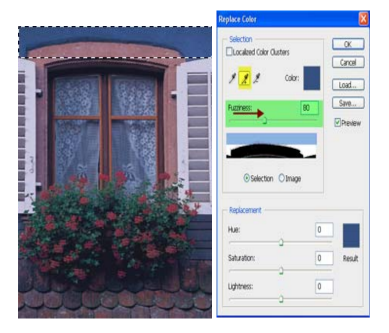


اکنون با انتفاب اولین قطره چکان (از سمت چپ) روی یک نقطه در تصویر انتفابی کلیک کنید (مثلا رنگ آبی بالای پنجره) تا در نامیه انتفابی انتفاب شود (رنگ زرد)



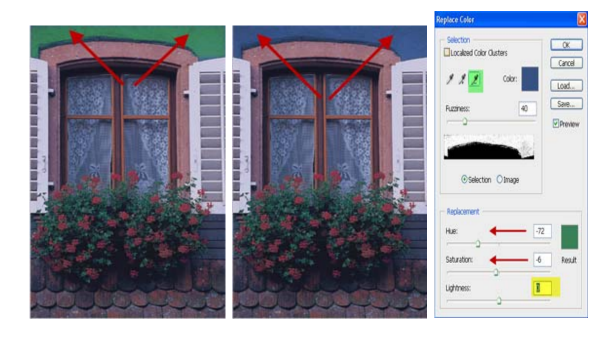
ا کنو از قطره چکان وسط استفاده کنید و در نامیه دیگری از تصویر استفاده کنید تا کل شکل دیوار در کادر معاوره ای با رنگ سفید نشان داده شود

سطم تاری و ابهام را با کشیدن امرم Fuzziness تنظیم کنید



ممکن است برفی سفیدی در نامیه انتفابی باشد که با قطرچکان آفر با کلیک بر روی آن نوامی آن مارا مذف کنید با کشیدن امرم مای قسمت Replac Color با کشیدن امرم مای

انتفابی را تغییر دهید Sturation / Hue



تنظیم شدت نور و اشباع رنگ

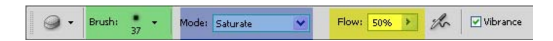
از ابزار Dodg آبرای روشن کردن بفش پرنورتره تصویر بهت مشفص کردن بزئیات بیشتر اشیاء استفاده میشود. ابزار Dodg بر اساس روش سنتیه عکاسی که با قرار دادن نور در پشت موضوع نامیه عکس برداری را روشن میکردند سافته شده است. برای شروع ابزار پشت موضوع نامیه عکس برداری را روشن میکردند سافته شده است. برای شروع ابزار کرینه ها از پالت براش یک قلمو درشت و مناسب انتفاب کنید مثلا قلم شماره 45 (زرد) در قسمت Range گزینه کنید (انتفاب کنید و سبز) مقدار 15 را بگذاری (عددها صرفا برای آموزش مستند)



ا کنون با بکار بردن ابزار Doge و با زدن ضربه های عمودی در تصویرتان استفاده کنید تا روشن تر شود (تصویر2)



در مرمله ابزار Sponge آب را برای اشباع رنگ استفاده کنید. منگامی که میزان اشباع رنگ را تنظیم می کنید در واقع میزان قدرت یا فلوص رنگ را تغییر می دمید ابزار Sponge یک ابزار کارامد برای تغییر دمی ثابت رنگ در نامیه ٔ مای مشفص شده ٔ تصویر میباشد پس انتفاب این ابزار یک براش مناسب در نوار ابزار انتفاب کرده سپس در قسمت Mode گزینه Saturate را انتفاب کنید (آبی) مقدار Flow (زرد) را برای ملوه تشدید اشباع رنگ را تنظیم کنید



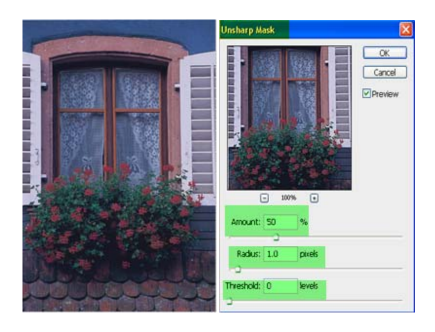
اکنون اسفنج را بر روی تصویر بکشید تا اشباع رنگ ماصل شود (تصویر2)



افزایش وضوم تصویر به کمک فیلتر

Unsharp Mask

یکی از مرامل روتوش عکس بکار بردن فیلتر Unsharp Mask است که کنتراست بزئیات لبهٔ عکس را تنظیم میکند. به این منظور به مسیر Sharpen >> Unsharp Mask رفته تا ینجرهٔ مربوطه باز شود



امرم Amount وضوم تصوير را مشفص ميكند

اهرم Radius تعداد پیکسل های اطراف لبه که بر میزان شفافییت اثر میگذارد راتنظیم میکند ((هرچه میزان دقت وضوم بیشتر باشد باید مقدار Radius بیشتر باشد))

اهرم Threshold همهُ پیکسل های تصویر را واضع میکند که مقدار پیش فرض آن صفر است

با تنظیم کرد امرم مای فیلتر Unsharp Mask روتوش تصویر را انجام دمید (تصویر2)



توضيعات بيشتر درباره فيلتر Mask توضيعات بيشتر

دواقع فیلتر Unsharp Mask به این صورت است که ابتدا پیکسل هایی که با پیکسل های اطرافشان فرق دارند با توجه به مقدار مشخص شده در قسمت Threshold تشفیص میدهد یعنی اگر افتلاف شدت رنگ دو پیکسل مجاور هم از مقدار تعین شده در قسمت Threshold بیشتر باشد این دو پیکسل متفاوت تشفیص داده شده و فیلتر بر روی آنها اعمال فواهد شد پراامتر Radius شعاع نامیه ای که پیکسل های درون آن با هم مقایسه میشود را تعین میکند در نهایت برای اینکه شدت رنگ پیکسل های مجاور به هم نزدیک شده و منجر به وضوم بیشتر تصویر بخصوص در لبه های آن شود کنتراست پیکسل ها با توجه به میزان تعین شده توسط

پارامتر Amount تغییر داده میشود. به کمک فیلتر Amount میتوان ممو سازی انجام شده در منگام عکس برداری، اسکن کردن، نمونه برداری مجدد یا پاپ تصویر را اصلام کرد این ویژگی در اصلام عکس هایی که دارای نمایش برروی صفحه مانیتور ویا برای پاپ استفاده میشود کارایی بسیاری دارد تاثیر فیلتر Unsharp Mask در تصویرهایی که برروی صفحه مانیتور نشان داده میشود به مراتب بیشتر از تصاویریست که پاپ فواهند شد در صورتی که مدف شما در نهایت پاپ تصویر میباشد گزینه های مفتلف در کادر های محاوره ای این قسمت را امتحان کنید تامتوجه شوید کدامیک ازین انتفاب ها نتیجه بهتری را در پاپ ارائه میدهد

كامش نويز تصوير

گامی اوقات پیش می آید که بر روی تصویر نقاط نافواسته ای دیده میشود به این نقاط اصطلاما نویز یا افتلالات تصویر گفته میشود

برای کامش نویز یک تصویر ابتدا به مسیر Filter >> Noise >> Reduce Noise بروید



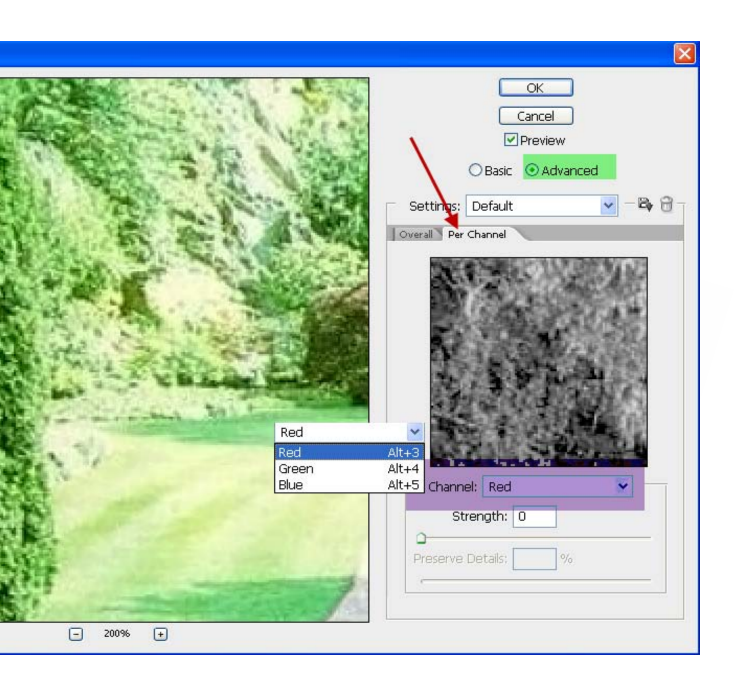
گزینه Strength میزان کامش افتلال روشنایی اعمال شده بر همهٔ قسمت های تصویر را کنترل میکند گزینه Preserve Details از جزئیات تصویر و ماشیه ها مانند اشیای متنی ممافظت میکند عدد 100 برای در این گزینه از چزئیات تصویر بیشترین ممافظت را به عمل می آورد اما در میزان افتلال روشنایی کمترین کامش را اعمال میکند

گزینه Reduce Color Noise پیکسل های رنگ تصادفی را فذف می کند هر چه مقدار این عدد بیشتر باشد میزان افتلال رنگ را بیشتر کاهش میدهد

گزینه Sharpen Details تصویر را واضع میکند از بین بردن افتلالات وضوع تصویر را کاهش می دهد میتوانید از کنترل واضع سازی در جعبه معاوره و یا یکی دیگر از فیلتر های واضع سازی برای باز گرداندن وضوع استفاده کرد

گزینه Remove JPEG Artifact ماله های تصویر را بدلیل ذفیره یک تصویر به صورت JPEG با تنظیم کیفیت پایین مذف میکند

چنانچه بغواهیم افتلال رنگ ها را در کانال های مجزا برطرف نمایید رو گزینه Advanced کلیک کرده و سپس رنگ مورد نظر را از منوی Per Channel انتفاب کنید



بطور پیش فرض هر تصویر دارای 3کانال رنگ قرمز, سبز و آبی که همان رنگ های اصلی میباشند

پس از انتفاب کانال مورد نظر میتوانید از گزینه Strength و Preserve Details برای کامش افتلال در آن کانال استفاده کنید



پایان فصل دوم

فصل سوم

روش مای مختلف انتفاب

انتفاب و ما به مایی بفشی از تصویر بوسیله ابزار Magic Wand

در فتوشاپ باید ابتدا قسمتی از تصویر که میفواهید روی آن کار کنید انتفاب نمایید. توجه کنید که فقط نامیه انتفاب شده قابل ویرایش میاشد و نوامی که فارم از نوامی انتفابی قرار میگیرند مفاظت شده بوده و نمی توان آنهارا تغییر داد

برای شرع ابتدا ابزار Magic Wand گرا که یکی از ساده ترین ابزار انتفابی می باشد فعال می است ابزار Magic Wand را کنید. گزینه ما میزان مساسیت ابزار Tolerance در نوار ابزار گزینه ما میزان مساسیت ابزار مشخص میکند.



به عنوان مثال مقدار پیش فرض 32 برای این گزینه رنگ انتفابی شما را به انضمام 32 رنگ با شدت رنگ بیشتر یا کمتر را نیز انتفاب میکند. اکنون میزان Tolerance مورد نظر فود را

وارد نمایید مال روی نقطه رنگی در تصویر کلیک کنید تا این رنگ در اطراف نقطه کلیک شده



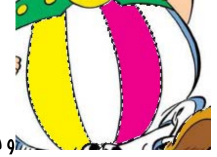
اعمال شود.

پس از انتفاب اولیه میتوانید نوامیه دیگری را با کمک کید های ترکیبی صفحه کلید یا ابزار Magic Wand

برای افزودن قسمت های دیگر دکمه Shift را پایین نگه دارید تا یک علامت (+) در کنار نشانه گر موس نمایان شود در آن مالت روی هر پیزی که کلیک کنید به انتفاب شما اضافه میشود



پس از انتفاب نامیه از تصویر مر تغییری را که ایجاد کنید فقط در آن نقطه اعمال میشود



و نوامی دیگر به میچ نمو تمت تاثیر این تغییرات قرار نمیگیرند

برای با به با نمودن یک نامیه انتفاب شده باید از ابزار Move استفاده کنید

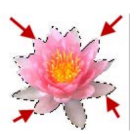
در صورتی که میفواهید از یک نامیه چند رنگ نامیه ای که رنگ پس زمینه متفاوتی آن را اماطه

کرده است انتفاب کنید مانند این تصویر بهتر است که ابتدا نامیه پس زمینه را با ابزار Rectangular Marquee انتفاب کنید



مشاهده میکنید که شئی و پس زمینه آن هر دو انتخاب شدند مال

میخواهیم پس زمینه را از مالت انتفاب فارچ نموده و فقط شئی را در مالت انتفاب باقی بگذاریم. به این منظور ابتدا ابزار Magic Wand را انتفاب کنید سپس در نوار ابزار مقدار تک Tolerance را معادل 32 قرار دهید محدود کنید دکمه Alt را فشار داده و روی نامیه سفید پس زمینه در نامیه پهار ضعلی انتفاب کلیک کنید اکنون کلیه پیکسل مای سفید از مالت انتفاب فارچ میشوند و شئی بطور کامل انتفاب شده باقی می ماند



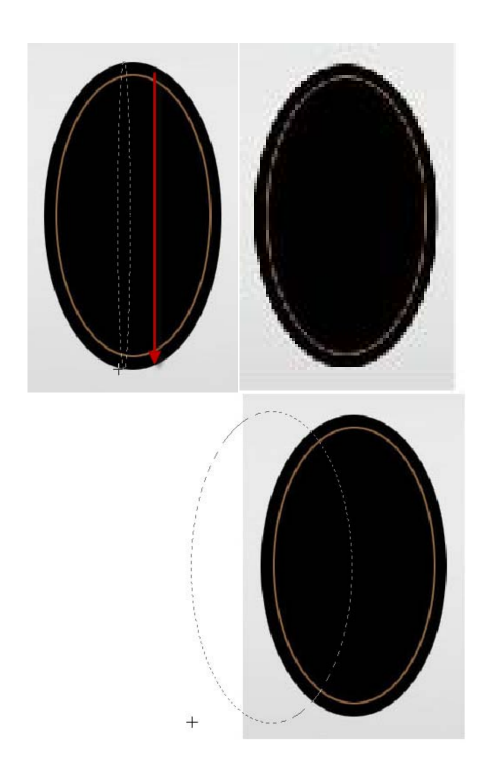
سپس با ابزار Move تصویر را به مر نقطه ای که فواستید انتقال دمید

انتفاب بیضی شکل



انتفاب نامیه ای به شکل دایره و بیضی کار ظریفی میباشد در این نو انتفاب ها همیشه نمیتوان مطمئن بود که تصویر با از کدام طرف کشیده شود و یا گامی اوقات نامیه انتفاب شده و نسبت طول و عرض با آنچه که مورد نظر شما است تطابق ندارد

برای شروع ابتدا ابزار Eliptical Marquee را انتفاب کنید سپس نشانه گر موس را بروی بیضی برده و در قطر طول آن بکشید سپس با با نگه داشتن کلید Space آن را با اطراف بکشید تا یک شکل بیضی درست شود سپس کلید Space را رها کنید وا انتفاب را به دافل بیضی برده و در آفر کلیک پپ را رها کنید تا یک انتفاب بیضی شکل داشته باشد



گامی اوقات ماشیه یک نقطه انتفاب شده باعث گمرامی شما در تنظیمات میشود بنابراین میتوانید لبه های قسمت انتفاب شده را بدون فارج شدن از مالت انتفاب پنهان کرده و سپس ماشیه نامیه انتفابی را پس از اعمال تنظیمات لازم مجددا نمایش دهید با این منظور به مسیر Selection Edges الله Show >> Selection Edges را انتفاب کرده تا ماشیه نامیه انتفابی پنهان شود

کپی کردن و تغییر اندازه نامیه انتفابی

شما میتوانید بطور ممزمان از یک تصویر انتفابی کپی تهیه نموده و آن را به محل دیگری مرکت دمید با این منظور ابتدا نامیه مورد نظر را انتفاب کنید سپس ابزار Move را انتفاب کنید



پس از آن مکان نما را در نامیه انتفاب شده برده و دکمه Alt را فشار دمید با انجام این کار مکان نما به یک پیکان دو سر تبدیل میشود با مرکت دادن این انتفاب یک کپی از آن تهیه میگردد

در مالی که نفسه کپی شده تصویر انتفاب شده است از منوی Edit گزینه Trancform و سپس Scale را انتفاب کنید تا دستگیره های تغییر اندازه در تصویر مشفص شود



یکی از دستگیره مای گوشه تصویر را بکشید تا تصویر بزر گتر شود اما میبیند که تناسب بین طول و عرض تصویر رعایت نمیشود

برای مل این مشکل دکمه Shift را پایین نگه دارید و مجددا یکی از نقطه های گوشه را بکشید کلید Shift ابعاد را محدود کرده و مانع می شود که شکل کم یا مورب شود بنابراین تناسب بین طول و عرض تصویر مفظ میشود اکنون دکمه Enter را فشار داده تا تغییرات اعمال شده و کادر اطراف تصویر نیز مذف گردد.

در فتوشاپ فرمان های Copy-Cut-Past اعمال بعضی از تغییرات را سادتر نموده است برای آشنایی با این دستورات ابتدا نامیه مورد نظر را انتفاب نموده سپس منوی Edit را باز کنید



فرمان Cut نامیه انتفابی را بریده و در مافظه نگه میدارد

فرمان Copy نامیه انتفاب شده در لایه انتفابی کپی میکند

فرمان Copy Merged یک کپی ترکیب شده از کلیه لایه های قابل مشاهده در نامیه انتفاب شده را ارائه میدهد

فرمان Past یک انتفاب بریده شده از کپی را به قسمت دیگر تصویر و یا یک لایه بدید میوسباند

فرمان Past Into یک نامیه انتفابی بریده شده یا کپی شده را دافل انتفاب دیگری در همان تصویر یا تصویر دیگری قرار میدهد

قابل ذکر است که انتفاب اصلی روی یک لایه جدید قرار داده میشود و ماشیه انتفاب مقصد به یک ماسک لایه تبدیل میشود

توجه داشته باشید هنگامی یک لایه بین تصاویری قرار میگیرد که دقت وضوم متفاوتی دارند اطلاعات قرار داده شده در این تصاویر با ابعاد پیکسلی فود در تصویر قرار میگیرد.

این امر باعث میشود که قسمتی از یک تصویر که در تصویر دیگری قرار داده شده است نسبت به تصویر مقصد دارای ابعاد متفاوتی باشد

انتفاب بوسیله ابزار Lasso



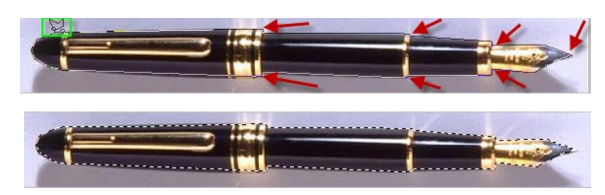
از ابزار Lasso و میتوانید برای انتفاب هایی که نیاز به فط های نا منظم دارند استفاده کنید. در این آموزش با استفاده از ابزار Lasso یک فودنویس را انتفاب میکنیم.

بدین منظور از معبه ابزار ابزار Lasso را انتفاب میکنیم. کار از قسمت گرد فودنویس شروع میکنیم و اطراف آن فط میکشیم



سپس بعد از اینکه انتهای فودنویس انتفاب و به قسمت صاف فودنویس رسید کلید Alt را بزنید و دکمه موس را رما کنید تا ابزار Lasso به یک چند ضعلی تبدیل شود و سپس مسیر صاف را انتفاب کنید . منگامی به نقطه مای برامدگی فودنویس رسیدید با کلیک کردن بروی آن نقطه یک لنگر ایجاد کنید (فلش مای قرمز) مال دوبار بر روی بدنه فودنویس کلیک کنید و مسیر را ادامه دمید تا به نقطه ابتدایی برسید

ا كنون تمام قلم أماده شده است و ميتوانيد أن را به مر نقطه با ابزار Move مركت دميد



انتفاب به کمک ابزار Magnetic Lasso



میتوانید با بکار بردن ابزار Magnetic Lasso (زیر گروه ابزار Lasso) اشیائی با فطوط نامنظم که لبه هایی با کنتراست بالا دارند را انتفاب کنید. هنگامی که نشانه کر را با این ابزار میکشید مکان نما بطور فودکار به لبه های بین نامیه های کنتراست میرود همچنین میتوانید در مسیر انتفاب کلیک کنید و نقاط لنگر را کنترل کنید بدین منظور ابزار Magnetic Lasso را انتفاب کنید. یک بار بروی نقطه ای که میغوامیم انتفاب را شروع کنیم کلیک میکنیم (نقطه ابتدایی) در اینما طرح قفل را با مرکت دادن موس دنبال میکنیم



مشاهده میکنید که ابزار Magnetic Lasso به لبه قفل میرود و نقطه های لازم را برای انتفاب اضافه میکند.

در صورت لزوم میتوانید نقاط مورد نظر را با کلیک ایباد نمایید و یا نقاط غیر ۱۷ را مذف کنید. میتوانید با نزدیک شدن به ابتدای انتفاب با دابل کلیک مسیر را بسته یا با رسیدن به نقطه ابتدای کلیک کرده تا مسیر بسته شود



اكنون تمام قفل انتفاب شده است



پاک کردن بفش مایی از تصویر

در آموزش قصد داریم سایه ما و فطوط اضافی در تصویر را مذف کنیم.

به این منظور یکی از ابزار انتفاب را فعال کرده و کادری را دور نامیه مورد نظر رسم کنید ولی دقت کنید که قسمتی از تصویری که میفوامید نگه دارید در این معدوده انتفابی از پس زمینه قرار نگیرد



اکنون ابزار Eraser یا پاک کن 🗷 را انتفاب کنید. در معبه ابزار رنگ سیاه را برای پیش زمینهو رنگ سفید را برای پس زمینه تنظیم کنید

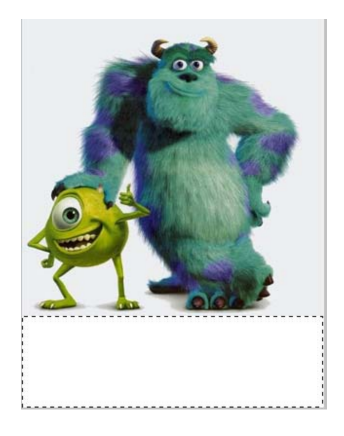
در این آموزش من پاک را روی نامیه فاکستری پس زمینه میکشن



مشاهده میکنید پیکسل های فاکستری در تصویر پاک میشوند و رنگ پس زمینه سفید جایگزین آنها میگردد

در صورتی که پاک کن را در نامیه ای فارج از نامیه انتفابی بکار ببرید میچ اتفاقی رخ نمیدهد زیرا نامیه فارج از کادر انتفاب نامیه مفاظت شده میباشد

برای پاک کردن لکه های بزرگ از نوار ابزار قلموی درشت تری را انتفا*ب* کنید



دز صورتی که میخوامید کل نامیه انتفابی پاک شود دکمه Delet را فشار دمید

مموار کردن لبه مای نامیه انتخاب شده



در فتوشاپ به دو رئش میتوان لبه های سفت را هموار کرد روش Anti-alias و Feather و Anti-alias و میکسل در روش Anti-alias لبه های ناهموار یک انتفاب از طریق تعدیل رنگ انتقالی بین پیکسل های لبه و پس زمینه هموار میشود. توجه کنید که فقط پیکسل های لبه تغییر می کند و هیچ یک از جزئیات تغییری نمیابد.

Anti-alias برای Lasso و تمامی زیر گروه Lasso و تمامی زیر گروه Magic و Elliptical Marquee و Magic و Sasso عابل استفاده میباشد

برای صاف کردن لبه های ناهموار قبل از بکار بردن این ابزار ها باید گزینه Anti-alias را فعال کنید دیگر نمیتوانید کنید دیگر نمیتوانید کنید دیگر نمیتوانید Anti-alias را اضافه کنید.

برای در ک اثر این گزینه نامیه ای را یک بار بدون فعال کردن Anti-alias و یک بار با فعال کردن آن انتفا*ب* کنید



در زوش Feather لبه ما با ایجاد یک محدوده انتقال بین پیکسل مای انتفابی و محدوده اطراف آن محو میشود این نوع محو سازی میتواند باعث از بین رفتن بعضی از جزئیات در لبهٔ انتفاب شود .

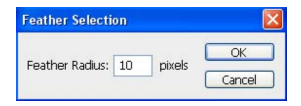
میتوان Feather را منگام انتفاب و استفاده از ابزار های و Lasso زیر گروه Lasso مشفص سافت و یک Feather را به انتفاب موجود اضافه نمود . جلوه های محو سازی لبه ها هنگامی ظاهر میشوند که انتفاب را بریده کپی نموده و یا مرکت داده باشید برای تعریف یک لبهٔ مموار سازی در یم ابزار انتفاب یک از ابزار های Marquee و یا معتصر را انتفاب کنید

برای Feather در نوار ابزرا مقداری را وارد کنید Feather در نوار ابزرا مقداری را وارد کنید مقدار آن میتواند بین 0 و 250 مقدار مشخص کننده پهنای لبه برای محو کردن میباشد مقدار آن میتواند بین 0 و 250 پیکسل باشد.



برای تعریف یک لبهٔ هموار سازی در یک انتفاب موجود به مسیر

Feather Radius را انتفاب کنید. مقداری را برای Select >> Modify >> Feather انتفاب کنید



ا کنون نامیه انتفاب را با به با کنید تا تاثیر Feather را مشاهده کنید



پایان فصل سوم

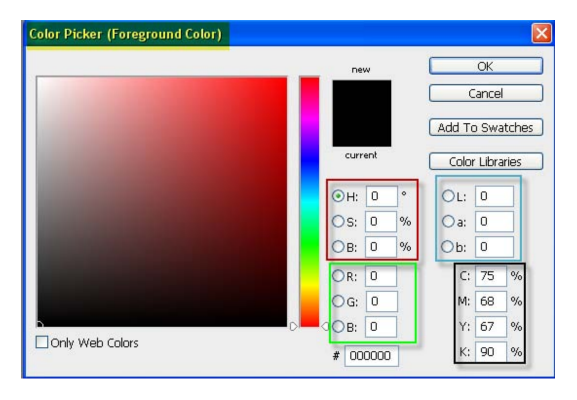
فصل چهارم

مالت مای مفتلف رنگ

مدل مای رنگ

فتوشاپ رنگ ها را با مالات و مدل های رنگی میشناسد. مدل ها روش های تعریف رنگ میباشند و مالات نیز روش کار با رنگ ها بر اساس مدل ها هستند. مدل های رنگی روش های مفتلفی را که رنگ ها میتوانند بروی کاغذ یا صفحه نمایش ظاهر شوند تعیین میکند و عبارت RGB \ CMYK \HSB \ GIE LAB:

مال با کلیک کردن بروی پالت رنگ از معبه ابزار الله کلیک کردن بروی پالت رنگ از معبه ابزار



در این پالت بلوک های رنگی وجود دارد همچنین چندین کادر مقدار هر رنگ اصلی را برای رنگ انتفاب شده در هر چهار مدل رنگی نشان میدهد. در مدل رنگی RGB ها که صفحه نمایش و تلویزیون از این مدل برای نمایش رنگ ها استفاده میکنند برای مریگ از رنگ های اصلی قرمز , سبز و آبی مقداری از 0 تا 255 افتصاص دافته است.

مثلاً در رنگ سبز فالص مقادیر رنگ قرمز و آبی 0 و مقدار رنگ سبز 255 میباشد. برای رنگ سفید فالص مقایدر مر سه رنگ RGB باید 255 باشد.

در رنگ سیاه فالص نیز مقدار سه رنگ 0 می باشد.

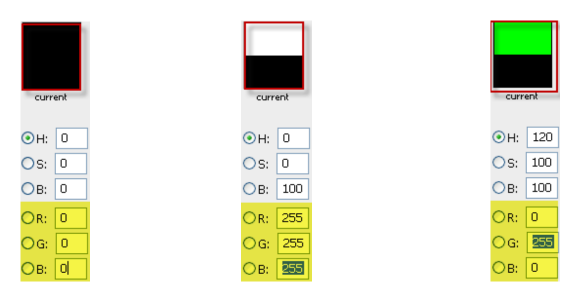
C: 75

Y: 67

68

%

OR: 0



مدل رنگی CMYK ﷺ برای چاپ استفاده شده و رنگ ها بر اساس رنگ های فیروزه

ای ، ارغوانی ، زرد و سیاه تعریف میشود این چهار رنگ چهار جوهر پاپ مستنند.

بطور کلی گرافیست ها رنگ را با پارامترهایی به نام HSB همیکنند فتوشاپ شامل این مدل رنگ نیز میباشد. H رنگ اصلی در پرفه رنگ است S شدت رنگ B میزان روشنایی رنگ بوده و از %0 یعنی سیاه تا %100 یعنی سفید اندازه گیری میشود. میزان روشنایی رنگ را میتوان معادل مقادیر عددی در مدل رنگ های RGB در نظر گرفت.

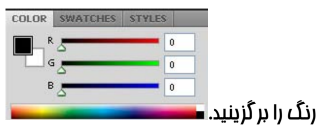
OL: 0

Oa:

● H:

Os:

مدل رنگی GIE LAB مدل رنگی نسبت به سایر مدل رنگی میباشد این مدل رنگی نسبت به سایر مدل رنگی نسبت به سایر مدل ما طیف وسیع تری از مر رنگ را مشخص میکند به همین دلیل ازاین مدل برای تغییر مدل رنگی استفاده میشود. بهتر است که همواره از مدل رنگی RGB استفاده کنید متی اگر مدل رنگی استفاده میشود. بهتر است که همواره از مدل رنگی های RGB را نمایش دهد. رنگی های RGB را نمایش دهد. بنا بر این تبدیل رنگ ها را زمانی انجام دهید که میخواهید کار را برای چاپ بفرستید.فتوشاپ دارای یگ پالت رنگ دیگر نیز میباشد برای باز کردن این پالت از منوی Window گزینه دارای یک پالت رنگ دیگر نیز میباشد برای باز کردن این پالت قرار گرفته است که تمام طیف رنگ را به انظمام رنگ سیاه و سفید ارائه میکند با کلیک بر روی مر نقطه از این طیف میتوانید آن

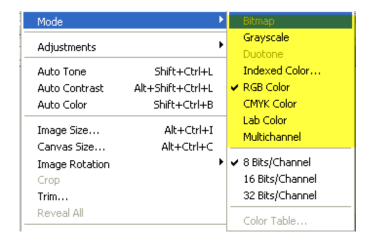


الت نقشه بیتی (Bitmap)

تفاوت میان مالت ها و مدل ها ساده میباشد مدل ها روش تعریف رنگ می باشند در مالی که مالت ها روش های کار با رنگ ها بر اساس مدل آن ها می باشد. مدل HSB تنها مدل رنگی است که که مالت تعرف شده ای ندارد .

مدل مای CMYK و RGB در فتوشاپ دارای مالات رنگی تعریف شده ای مستند این مالات رنگی تعریف شده ای مستند این مالات رنگی در منوی Image و گزینهٔ Mod قرار دارد که عبارتند از:

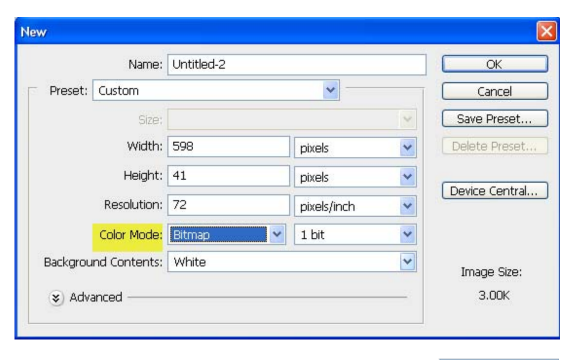
Bitmap,grayscal,Douton,Indexed Color,RGB Colro,CMYK Color,
MultiChannel 9 LAB Color,

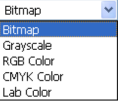


ا گثرا از چهار مالت CMYK- RGB-grayscal و Indexed Color استفاده میشود.

عموما مالت رنگ یک تصویر به منگام ایجاد فایل جدید انتفاب میشود. برای ایجاد یک فایل جدید از منوی File گزینهNew را انتفا*ب* کنید.

در منوی Color Mode میتوانید به برفی از مالات رنگ دسترسی داشته باشید





اغلب ابزار های فتوشاپ در مالت رنگ Bitmap در دسترس نیست برای کار با ابزار بهتر است تصاویر Bitmap را به انواع دیگر مالات رنگ تبدیل کنید.

مالت رنگ Bitmap کوپکترین مجم اطلاعات را برای هر پیکسل به همراه دارد پرا که یک تصویر Bitmap فقط شامل پیکسل های سیاه و سفید است و بنابراین از درجه وضوم کمنری برخوردار است

از آنجا که این تصاویر تنها دارای دو رنگ سیاه و سفید مستند برای نشان دادن این دو رنگ تنها از یک Bit اصتفاده میشود.

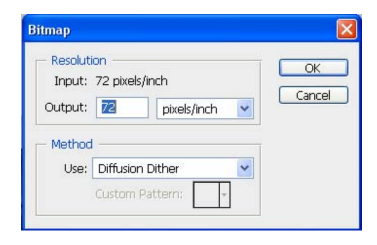
بطور کلی در این مالت رنگ نمیتوان از رنگ های دیگر و نیز لایه ها و فیلتر ها استفاده کرد. همچنین هچگونه تغییری بجز چرفش 90 یا 180 درجه و معکوس کردن در جهت های افقی و عمودی اعمال نمیشود.

برای تغییر مالت یک فایل به مالت Bitmap ابتدا باید تصویر را به مالت Grayscal تبدیل نمود با این منظور از منوی Image گزینه Mode گزینه Gray Scal را انتفاب کنید بدین ترتیب مالت Bitmap فعال شده و میتوان آن را انتفاب کرد

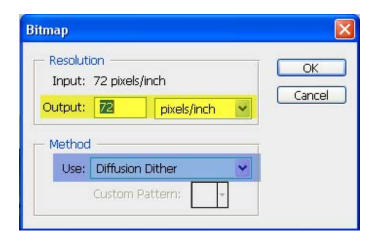




در این مالت کادر مماوره ای Bitmap روی صفحه نمایش ظاهر میشود



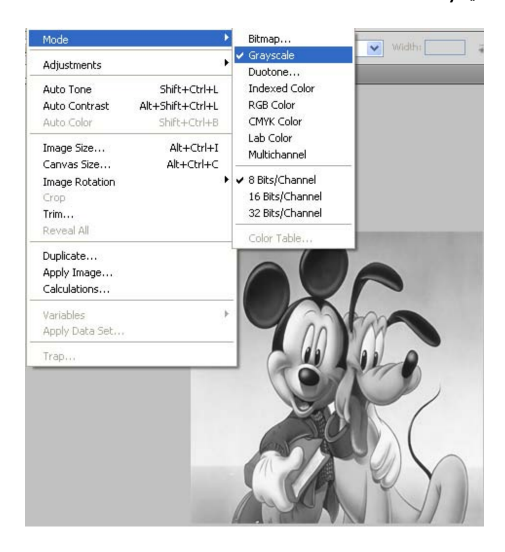
برای تبدیل یک تصویر به مالت رنگ Bitmap ابتدا باید درجه وضوم فروجی (زرد) و سپس یکی از روش مای موجود در کادر محاوره ای Bitmap را انتفاب کنید (آبی)



عالت های Gray Scale وDuotone

مالت رنگ Gray Scale دارای طیفی از 256 رنگ فاکستری می باشد که از سفید فالص یعنی 256 شروع شده و به رنگ سیاه فالص یعنی 0 فتم میشود.

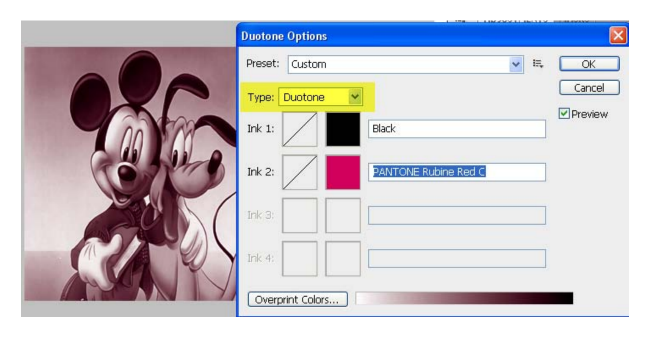
از این مالت رنگ برای تبدیل عکس ما رنگی به عکس مای سیاه و سفید با کیفیت بالا استفاده میشود.



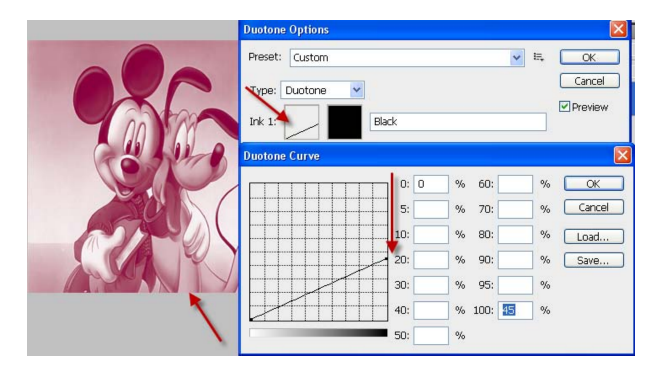
در این مالت تصویر فقط دارای یک کانال رنگ سیاه است اما میتوان در آن کانال های رنگی آلفا ایجاد کرد. تصویری با این مالت رنگی میتواند دارای لایه های متعددی باشد اکثر فیلتر ها در Gray Scale قابل استفاده هستند. تصویری با مالت رنگ Duotone تصویری Gray Scale است که باید در 1 یا 4 رنگ چاپ گردد.

در این مالت رنگ تصویر فقط دارای یک کانال رنگ به نام Duotone است اما میتوان در آن کانال مای آلفا ایباد نمود. بطور کلی فیلتر مایی که میاوان از آنها در تصاویر Gray Scale استفاده نمود در تصاویر Duotone نیز قابل استفاده مستند.

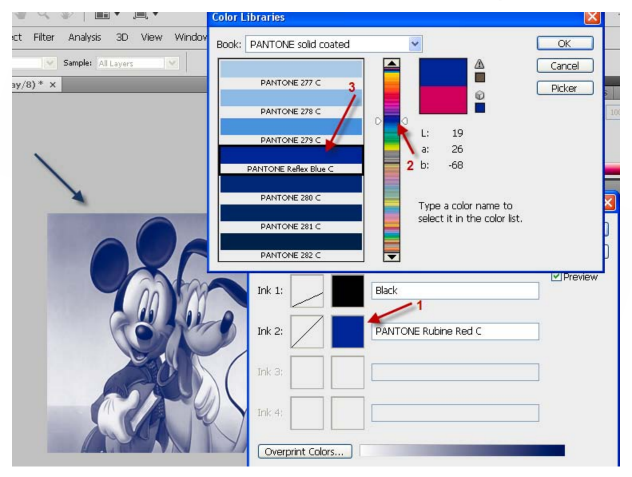
هنگامی که این مالت رنگ را انتفاب میکنید یک کادر محاوره ای نمایش داده میشود



در قسمت Type میتوان یکی از گزینه های موجود را برای فعال نمودن تعداد رنگ های دلفواه انتفا*ت* کنید با کلیک بر روی مربع سمت پپ کادر معاوره ای Duotone curve نمایان میشود با استفاده از منعنی موجود و یا کادر های رنگ ارائه شده میتوان میزان تیر گی و روشنی رنگ ها را تعیین نمایید



با کلیک بروی مربع رنگ نیز پالت Color نمایان میشود و میتوانید رنگ دلفواه را بر گزینید



با کلیک بر روی دکمه Save میتوانید مالت رنگ تیماد شده را ذفیره کنید و یپبا کلیک بر روی دکمه Load میتوانید مالت رنگی را که قبلا ذفیره کردید بارگذاری کنید.

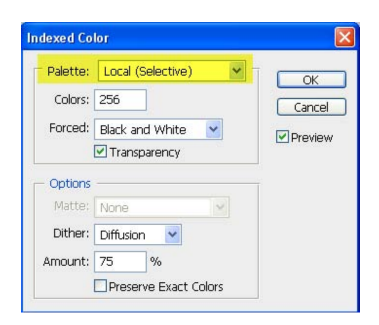
پس از اعمال تغییرات دکمه OK را کلیک کنید

Duotone	Options				
Preset:	Custom	~	III.		OK
			794	Save	Preset
Type:	Duotone 🔻			Load	Preset.

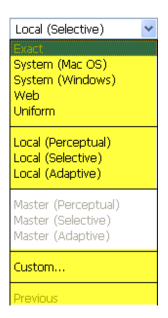
الت Indexed Color

در مالت رنگ Indexed Color برای ایجاد ساز گاری بین رنگ های مور استفاده در کامپیوترهای Macintosh و IBM تعداد رنگ های مورد استفادهٔ کاربران به 256 رنگ معدود شده است این رنگ ها بین هر دو سیستم کامپیوتری مشترک می باشند این مالت رنگ از 256 جدول رنگ تشکیل شده است به مسیر

انتفاب کنید تا کادر Image >> Mode >> Indexed Color رفته و Indexed Color را انتفاب کنید تا کادر معاوره ای باز شود



در نوار کشویی Paletter



گزینه Exact رنگ هایی که در نسفه RGB تصویر وجود دارد در پالت رنگی قرار داده و فقط در صورتی کار میکند که کمتر از 256 رنگ در تصویر وجود داشته باشد.

گزینه (System (Mac OS) از سیستم رنگه System (Mac OS)

گزینه (System (Windows) ز پالت رنگی سیستم ویندوز استفاده میکند

گزینه Web رنک مایی که توسط مرور گرمای وب استفاده میشود قرار دارد

گزینه Uniform براساس رنگ هایی است که در اثر نمونه گیری معدود از رنگ های طیف رنگی در پالت قرار گرفته اند

گزینه (Local (perceptual) یک پالت رنگ سفارشی ایماد کرده و رنگ هایی که مساسیت پشم انسان به آن ها بیشتر است در اولویت قرار میدهد

گزینه (selevctive) مشابه جدول (perceptual) یک جدول (selevctive) گزینه میکند اما ممدود رنگ ما وسیع شده و رنگ مای سازگار با وب نیز دز نظر گرفته میشود.

گزینه (Local (Adaptive) بهترین انتفاب برای کار با Indexed Color می باشد. در زمان تبدیل رنگ ها این گزینه از رنگ هایی که تصویر اصلی بیشتر استفاده شده است نمونه برداری میکند

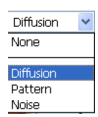
در صورتی که میچ کدام از گزینه مای مذکور مورد نظر شما نمی باشد میتوانید با استفاده از گزینه Custom یک پالت سقارشی ایجاد کنید

گزینه Previous آفرین پالت رنگی که برای تبدیل به Indexed Color استفاده کرده اید در افتیار شما قرار میدهد

گزینه Dither

dexed Co	lor	E
Palette:	Local (Selective)	ОК
Colors:	256	Cancel
Forced:	Black and White	Preview
	✓ Transparency	
- Options		Ī
Matte:	None	
Dither:	Diffusion 💌	
Amount:	75 %	
	Preserve Exact Colors	

به معنای ترکیب رنگ مای فاص است. پیکسل مای نزدیک بهم طوری با مم ترکیب میشوند که وقتی تصویر را در مقیاس بزرگ تماشا میکنید رنگ مدید مشابه رنگ اولیه یا نزدیکترین رنگ به آن دیده میشود



تبدیل مالت رنگ و ذفیره کردن تصویر برای پاپ پهار رنگ

تا اینجا با انواع مالات رنگ آشنا شدید. بهتر است اعمال ویرایشی یک تصویر قبل از تغییر مالات یک تصویر قبل از تغییر مالات یک تصویر انجام دهید. همچنین یک نسخه پشتیبان از فایل تهیه کنید و لایه های موجود زا ادغام کنید.

در برفی موارد هنگام تبدیل مالت یک تصویر به مالت رنگ دیگر لایه های موجود در فایل با یکدیگر ادغام میشوند. این موارد عبارتند از.

- تبدیل مالت رنگ RGB به مالت رنگ ndexed Color یا
 - تبدیل مالت LAB Color به Bitmap ،Multi Channel یا Gray Scale
 - تبدیل مالت CMYK به مالت رنگ CMYK
- تبدیل مالت Gray Scale به Indexed Color،Bitmap و یا Multi Channel
 - و تبدیل رنگ Duotone به Bitmap ،Indexed Color یا Bitmap ،outone میباشد

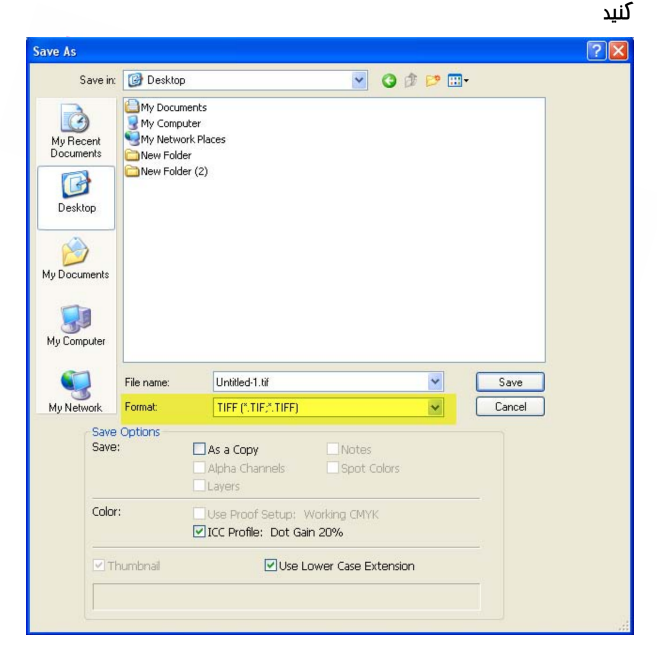
قبل از ذفیره کردن تصویری در فتوشاپ برای پاپ پهار رنگ باید تصویر را به مالت CMYK در بیاورید تا در مرامل پاپ رنگ ما درست نشان داده شوند.

برای تغییر دادن مالت رنگ از منوی Image گزینه Mode و سپس CMYK را انتفاب کنید

برای اینکه مطمئن شوید که رنگ های شما در معدوده رنگ CMYK قرار دارد از منوی
Wiew گزینه Gamut Warning را انتفاب کنید. در صورتی از Adobe In Design جهت
نشر آن استفاده میکنید میتوانید از مرامل بعدی صرف نظر کنید پراکه In Design میتواند
فایل های مربوط به قتوشاپ را ساپرت کند.

بنابراین نیازی به تبدیل تصویر به فرمت TIFF نمی باشد. اما پنانچه از یک برنامهٔ کاربردی صفحه بندی دیگر استفاده میکنید باید فایل تصویری آن را به فرمت TIFF ذفیره کنید به این منظور از منوی File گزینه Save As را انتفاب کنید تا کادر محاوره ای مربوطه نمایان شود

مال از منوی باز شوی Format گزینه TIFF را انتفاب کرده و سپس دکمه Seve را کلیک



در کادر مموره ای Byte Order ، TIFF Options مناسب برای سیستم عامل فود انتفاب نموده سپس روی دکمه OK کلیک کنید

TIFF Options	X
Image Compression NONE Select a method for compressing composition of the compression of	OK osite image data, Cancel
Interleaved (RGBRGB) Per Channel (RRGGBB) Byte Order IBM PC Macintosh	
Save Image Pyramid Save Transparency Layer Compression RLE (faster saves, bigger files) ZIP (slower saves, smaller files)	

اکنون تصویر بطور کامل روتوش و ذفیره شده است و آمادهٔ قرار دادن در صفحه بندی پاپ میباشد

پایان فصل چهارم

فصل پنجم

تغییر شکل

تغيير اندازه تصوير

زمانی که شیئی را از یک تصویر دیگری کپی میکنید ممکن است لازم باشد که اندازهٔ آن بزر گتر یا کوچکتر کنید. فتوشاپ ایم امکان را فراهم نموده که به رامتی اندازه یک عکس یا بفشی از آن را تغییر دهید.

برای تغییر اندازه دو گزینه در افتیار دارید تغییر اندازه تصویر و تغییر اندازهٔ بوم

تغییر اندازه تصویر عکس را بزرگ تر یا کوپیکتر میکند. و تغییر اندازهٔ بوم فضای عکس زا بزرگتر می کند

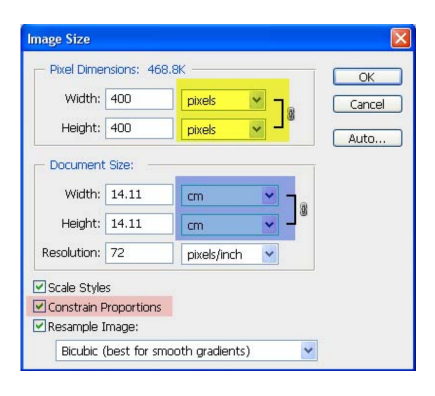
برای تغییر اندازه تصویر از منوی Image Size گزینه Image Size را انتفاب کنید

میتوانید ابعاد تصویر را بر مسب پیکسل یا درصد مشخص کنید(زرد)

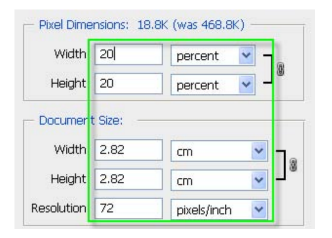
اندازه تصویری را که پاپ میشود نیز به پند وامد دیگر مانند؛ اینچ , میلیمتر و سانتی متر مشاهده میکنید (آبی)

منگامی که برای اولین بار کادر معاوره ای Image Size را باز میکنید در صورتی که پهنا و ارتفاع تصویر را با درصد انتفاب کرده باشید عدد 100% را میبینید. بهترین راه برای کوپک کردن یا بزرگ کردن تصویر انتفاب گزینه Constraine Poportions

می باشد(قرمز) سپس درصد جدیدی را وارد نمایید



سپس درصد مدید را در یکی از کادرها وارد کنید. مشاهده میکنید عدد های دیگر نیز تغییر میکند تا درصد صمیم بزرگ یا کوچک تر کردن را نشان دهند



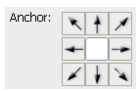
در مالی که اندازه تصویر را تغییر میدمید اندازه فایل بطور فودکار در بالای پنجره نشان داده میشود. بزرگ کردن اندازه بوم فضای کاری بیشتری را در اطراف تصویر در افتیارتان قرار میدهد توجه منید با تغییر انداز بوم رنگ پس زمینه موجود برای پر کردن فضای اضافی استفاده میشود.

کوچک کردن اندازه بوم نوع دیگر از برش تصویر می باشد اما انجام این کار توصیه نمیشود زیرا ممکن است بخشی از تصویر بطور تصادفی از بین برود و باز گرداندن آن ممکن نباشد برای تغییر دادن اندازه بوم از منوی Image گزینه Canvas Size را انتفاب کنید.

در کادر محاوره ای باز شده میتوانید طول و عرض بوم را براساس وامد دلفواه تعیین کنید

Canvas Size	X
Current Size: 183.1K Width: 6.61 cm Height: 6.61 cm	OK Cancel
New Size: 183.1K	
Width: 6.61 cm	
Height: 6.61 cm	
Relative	
Anchor:	
Canvas extension color: Background	

هنگامی که اعداد را وارد میکنید اندازه فایل مماسبه شده و نمایش داده میشود



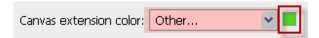
برای مشخص کردن محل تصویر در بوم استفاده

از قسمتAnchor

میشود.

به عنوان مثال بروی مربع وسط کلیک کنید تا تصویر در وسط بوم قرار گیرد

با استفاده از کادر باز شوی Canvas extension Color



و یا کلیک بر روی رنگ مقابل آن میتوان رنک بوم را تغییر دمید

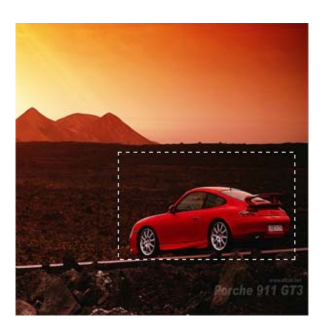




مقیاس دمی تصویر

با استفاده از فرمان هایی که در منوی Edit و زیر منوی Transform قرار دارند میتوانید تغییرات گوناگونی مانند پرفش ، افزایش یا کاهش مقیاس، کم کردن ایجاد ملوه پرسپکتیو و معکوس نمودن تصویر مول ممور های عمودی و افقی را در یک تصویر انتفاب شده اعمال کنید.

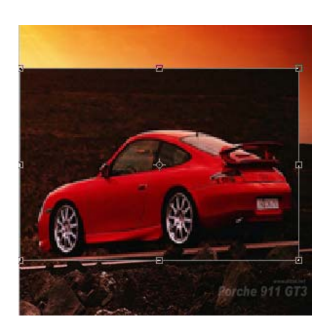
با استفاده از فرمان Scale میتوان مقیاس یک نامیه انتفاب شده یا لایه را کامش یا افزایش داده و طول و عرض آن را کم یا زیاد نمود به این منظور ابتدا نامیه مورد نظر را انتفاب کنید



سپس از منوی Edit گزینه Transform و پس از آن گزینه Edit را انتفاب کنید



مشامده میکنید کادری با 8 دستگیرهٔ اندازه گیری تصویر را در بر میگیرد در صورتی که نشان گر را بر روی مر یک از دستگیره مای مومود در چهار راس کادر قرار داده و آن را به سمت بیرون کادر بکشید طول و عرض تصویر بیشتر میشود



با کشیدن دستگیره ما به دافل تصویر کوپکتر میشود



برای مفظ طول و عرض تصویر و ملو گیری از مالات طبیعی آن ممزمان با کشیدن موس کلید Shift را پایین نگه دارید.

با کشیدن گیره های ضلع بالا و پایین کادر عرض تصویر و با کشیدن گیرهای وسط اضلاع سمت چپ و راست طول تصویر تغییر میکند



برای تثبیت مقیاس تعیین شده و فارم شدن از کادر اندازه گیری 2 دافل کادر کلیک کرده و یا نشانه گر را دافل کادر قرار دهید و سپس کلید Enter را فشار دهید. برای فارم شدن از کادر و لغو تنظیمات میتوانید کلید ESC را فشار دهید و یا نشانه گر را فارم از کادر قرار داده و کلید Enter را فشار دهید

<u> چرفاندن و کم کردن تصویر</u>

از فرمان Rotate برای چرفاندن یک تصویر استفاده میشود بدین منظور ابتدا تصویر مورد نظر را انتفا*ب* کنید

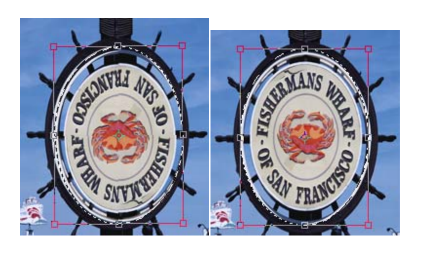


اکنون به مسیر Edit >> Transform >> Rotae بروید

مشامده میکنید کادری با چهار دستگیره تصویر را در بر گرفته است



با قرار دادن اشاره گر موس نزدیک مر یک از این دستگیره ما شکل آن به یک فلش فمیده دو طرفه تبدبل میشود این مالت موس را در جهت عقربه مای ساعت یا فلاف آن مرکت دمید تا تصویر بچرفد



اکنون نقطه وسط کادر را با به کرده و در محل دیگری قرار دهید مجددا تصویر را بهرفانید این با تصویر مول نقطه تعیین شده فواهد چرفید



با استفاده از فرمان Skew میتوان تصویر مورد نظر را در امتداد لبه ها بصورت افقی یا عمودی کم نموده و یا ملوه پرسپکتیو ایماد کرد به این منظور پس از انتفاب تصویر به مسیر کم نموده و یا ملوه پرسپکتیو ایماد کرد به این منظور پس از انتفاب تصویر به مسیر Edit >> Transform >> Skew تصویر را در بر میگیرد



با قرار دادن مکان نما بروری مر یک از دستگیره ما نشان گر موس تغییر شکل میدمد 🀱 🖦 با کشیدن دستگیره مای بالا و پایین به سمت چپ و راست تصویر به این دو جهت کم میشود



با کشیدن دستگیره مای چپ و راست به سمت بالا و پایین تصویر به سمت بالا و پایین کشیده



ميشود

در صورتی که دستگیرمای مومود در گوشه مای کادر را بکشید میتوانید ملوه مای پرسپکتیو ایماد نمایید

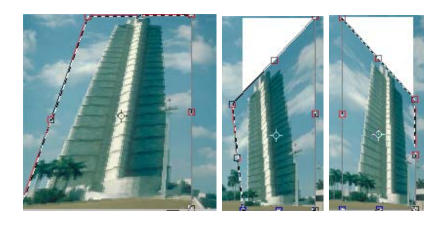


فرمان های Distort و Prespctive

با استفاده از فرمان Distort میتوانید تصویر را بطور همزمان کم کرده و تغییر اندازه دهید به این منظور به مسیر Edit >> Transform >> Distort بروید



نشانه گر موس را بروی یکی از گیره ما برده تا تغییر شکل دمد سپس آن را به پهار طرف بکشید و تغغیرات تصویر را مشامده نمایید

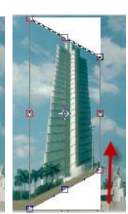


پس از اعمال تغییرات دافل کادر دو بار کلیک کنید تا تغییرات ثبت شوند

مال گزینه Prespective را انتفاب نمایید . با استفاده از این فرمان میتوانید جلوه های پرسپکتیو را ایجاد نمود .

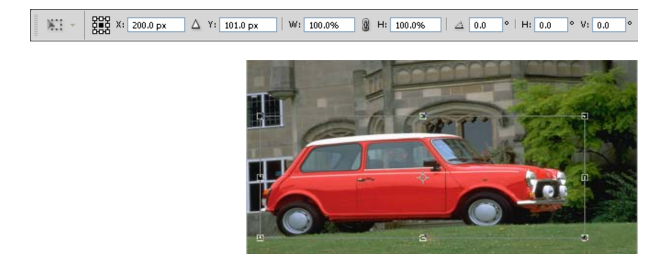
در هنگام استفاده از این فرمان گیره های موجود در چهار راس کادر مفالف یک دیگر جا به جا میشوند . بعنوان مثال اگر گیره ای به سمت بالا کشیده شود گیره مقابل آن در جهت مفالف یعنی به سمت پایین جا به جا میگردد





استفاده از فرمان Free Transform

در این قسمت با فرمان Transform آشنا میشوید. به این منظور از منوی Edit گزینه Transform و Transform در این قسمت با فرمان Free Transform در این قسمت با فرمان Free Transform در این قسمت بالای صفحه نمایان میشود



این نوار امکان چرفش، افزایش یا کامش مقیاس تصویر و انجام چند عمل بطور همزمان را فراهم میکند از کادر های ۲ و ۲ برای با به بایی نامیه انتفاب شده یا لایه ای از یک تصور استفاده میشود



از کادر های H و W برای تعیین اندازه طول و عرض استفاده میشود



برای تعیین با به بایی نسبی تصویر دکمه www.xise relative positioning for refrence برای تعیین با به بایی نسبی تصویر دکمه point

با کلیک بر روی دکمه Maintian aspect ratio با کلیک بر روی دکمه متناسب تغییر فوامد کرد

در نوار ابزار Rotate میتوانید میزان پرفش تصویر را تعیین کنید



△ 20

° V: 10

در کادر های H و V میتوانید درجه شیب سطم یا میزان مایل کردن تصویر را تنظیم کنید



از فرمان Free Transform برای ایجاد تغییرات گوناگون استفاده میشود

در صورتی که میفواهید تصویر را کم کنید در هنگام کشیدن یکی از دستگیره های گوشه کلید Ctrl را پایین نگه دارید



برای کم کردن تصویر متناسب با نتقطه مرکزی کادر همزمان با لغزاندن یک گیره کلید Alt را پایین نگه دارید



برای کم کردن تصویر همزمان با لغزاندن گیرهای وسط اضلاع کادر کلید های Shift+Ctrl را پایین نگه دارید



برای ایجاد پرسپکتیو در نامیه انتفا*ب* همزمان با لغزاندن گیرهای موجود در گوشه های کادر کلید های Ctrl+Alt+Shift را نگه دارید



چرفاندن تصویر به کمک فرمان های

Rotate Canvas

با استفاده از فرمان های Rotate Canvas میتوان در کل تصویر پرفش ایجاد نمود و یا تصاویر موجود در یک فایل را معکوس کرد. این فرمان ها در کل تصویر تاثیر گذاشته و باعث پرفش کل صفحه طراعی میشوند برای اجرای این فرمان ها از گزینه Image گزینه Rotate پرفش کل صفحه طراعی میشوند برای اجرای این فرمان ها از گزینه شش فرمان دیگر Canvas در CS3 و Image Rotation در فود جای داده است

180°
90° CW
90° CCW
Arbitrary...

Flip Canvas Horizontal
Flip Canvas Vertical

کار این فرمان ها مشابه فرمان Transform میباشد

با انتفاب فرمان 180 درجه کل تصویر به اندازه 180 درجه در فلاف مرکت عقربه مای ساعت میورفد



با انتفاب فرمان 90 CW تصویر به انداز 90 درجه در جهت مرکت عقربه مای ساعت میپرفد



با انتفاب فرمان CCW90 کل تصویر به اندازه 90 درجه در فلاف جهت عقربه مای ساعت میپرفد



با انتفاب فرمان Arbitrary كادر معاوره اى Rotate Canvas نمايان ميشود



در این کادر میتوانید میزان چرفش و جهت آن را به

دلفواه تعیین نمایید. مقادیر استفاده شده در این فرمان میتواند بین منفی 359.99 تا 359.99 باشد در صورت انتفاب گزینه CW پرفش در جهت عقربه مای ساعت و با انتفاب CCW پرفش در فلاف مرکت عقربه مای ساعت انجام میشود





با انتفاب گزینه Flip Canvas Horizontal تصویر بصورت افقی می پرفد



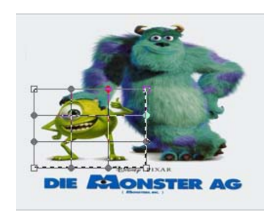
با انتفا*ب* گزینه Flip Canvas Vertical تصویر بصورت عمودی می پرفد



فرمان Warp

فرمان Warp این امکان را فراهم میکند تا شکل تصاویر را تغییر دهید به این منظور به مسیر Edit >> Transform >> Warp بروید

مشاهده میکنید نقاط کنترلی و فطوط شبکه روی تصویر نشان داده میشود



با انتفا*ب* گزینه Extras از منوی view میتوانید نمایش و یا عدم نمایش فطوط شبکه را کنترل کنید

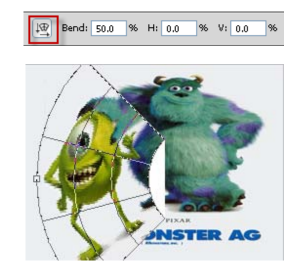
با اسفاده از نقا کنترلی میتوانید شکل تصویر را به دلخواه تغییر دهید



همچنین میتوانید از منوی باز شوی Warp همچنین میتوانید از مالات از پیش فرض شده را برگزینید



پس از اعمال یکی از مالات Warp میتوانید جهت شکستگی را تغییر دهید بدین منظور دکمه change the warp orientation را انتفا*ب* کنید



برای تغییر نقطه ارباع روی یکی مربع های Reference point location قو در نوار ابزار گزینه ها کلیک کنید

برای تعیین میزان شکستگی با استفاده از مفادیر عددی میتوانید مقدار کادر Bend را برای تنظیم فمیدگی ، H را برای تنظیم افقی و V را برای تنظیم انصراف عمودی تغییر دهید



پایان فصل پنجم

فصل ششم

افزودن متن به تصاویر

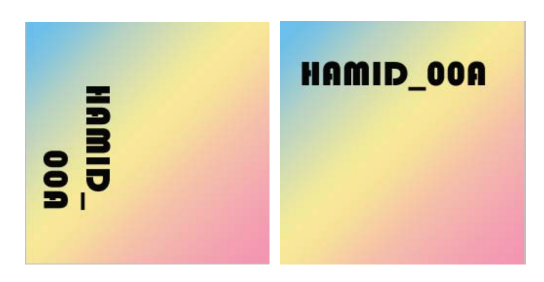
ابزار تایپ

هنگامی که ابزار تایپ را فعال میکنید نوار اصلی ابزار گزینه های اصلی تایپ شامل .

فونت،انداره،مرتب کردن آنها و تنظیمات دیگر را نشان میدمد



در سمت چپ این نوار یک مرف T با دو فلش تنظیم کنید میشود با کلیک بر روی این دکمه میتوانید متن را بصورت عمودی یا افقی تنظیم کنید

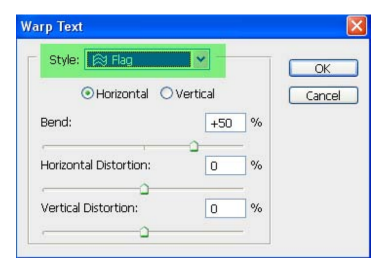




با کلیک بر روی کادر رنگ 🔳 میتوانید رنک متن را تغییر دهید

HAMID_OOA HAMID_OOA

با کلیک بر روی دکمه Create warped text فیتوانید با انتفاب یکی از مالات از پیش تعیین شده شکل متن را تغییر دمید

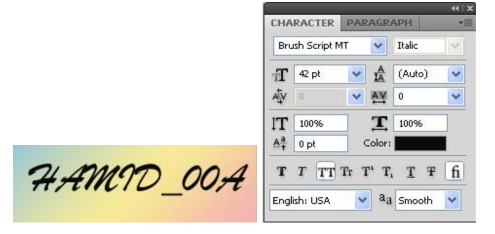




پالت مای Pargraph و Character

پالت Character علاوه بر تنظیمات فونت ، سبک ، اندازه و رنگ که در نوار ابزار گزینه ها نیز وجود دارد ، امکان تنظیم فاصله بین مروف ، کلمات و تغییر فط زمینه را فراهم میکند و میتوانید قبل از شروع تایپ تنظیمات را در این پالت انجام دهید و یا بعد از تایپ آن را اصلام کنید

برای باز کردن پالت Character از منوی Window گزینه Character را انتفاب کنید



منویی که دارای علام AV و دو فلش میباشد آگ میزان Kerning را مشفص میکند Kerning منویی که دارای علام AV و دو فلش میباشد در اغلب فونت ما در اندازه مای بزر گتر لازم است Kerning فاصله بین برفی از مروف متوالی مانند A و V و یا A و W را تنظیم کنید در غیر این صورت فاصله ای بین آنها مشامده میشود . تنظیم پیش فرض این گزینه Metrics میباشد و بدان

معناست که فتوشاپ اطلاعات مربوط به فواصل را که برای همان فونت در نظر گرفته شده است اعمال میکند

> 74AM9D_00 A

عمل Tracking مانند Kerning است با این تفاوت که این گزینه مقدار فاصله مروف بین یک کلمه یا یک عبارت را تنظیم میکند این فاصله میتواند با وارد کردن عدد منفی فشرده و با وارد کردن عدد مثبت باز شود . عدد 0 به معنای عدم وجود فاصله است

74-100 004 74-100 00 A

گزینه Leading فاصله بین فطوط را مشفص میکند در صورتی که فقط یک کلمه و یا فقط یک کلمه و یا فقط یک کلمه و یا فقط یک فقط یک کلمه و یا فقط یک نماند یک نماند یک فقط یک نماند یک نمان

به معض اینکه یک فط به فط اولیه اضافه شود فاصله بین فطوط اهمیت پیدا میکند

از آنجا که مقدار فاصله بین فطوط نسبت به فط تایپ شده یا فط زمینه اندازه گذاری میشود مقدار Leading باید بیشتر از اندازه فونت باشد تا مروف روی یکدیگر قرار نگیرند.

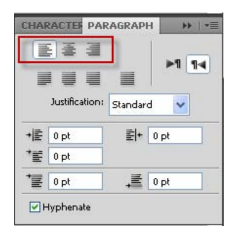


همچنین در این پالت میتوانید فاصله مروف از فط زمینه را تنظیم کنید تا مروف در بالا یا در زیر فط زمینه قرار گیرد ﷺ

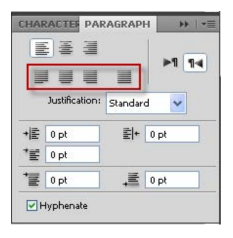
پالت Pargraph مرپیزی که مربوط به پارا گراف باشد مانند مرتب و تنظیم کردن تو رفتگی ها و فاصله بین فطوط را مشفص میکند



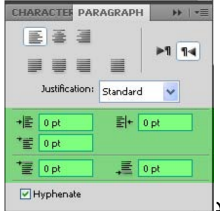
آیکن های موجود در بالای پالت نموه مرتب کردن را نشان میدهد این تنظیمات نیز در نوار ابزار گزینه ها نیز در دسترس میباشد



همچنین آیکن هایی برای تنظیم آفرین فط در سمت پپ، راست، وسط یا بصورت امتداد از یک کناره تا کنارهٔ دیگر وجود دارد. این آیکن ها فقط زمانی در دسترس میباشد که متن را در معدوده یک کادر تایپ کنید



آیکن ما و کادر مای دیگر در پالت Pargraph برای تنظیم تو رفتگی پار گراف میباشد و میتوان تو رفتگی فط اول تو رفتگی از سمت راست و پپ و فاصله اضافی قبل و بعد از پارا گراف را تنظیم نمود. بدیهی است که این تنظیمات زمانی کاربرد دارند که متن را در یک

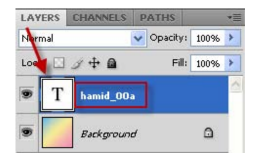


بلوک ایجاد کنید

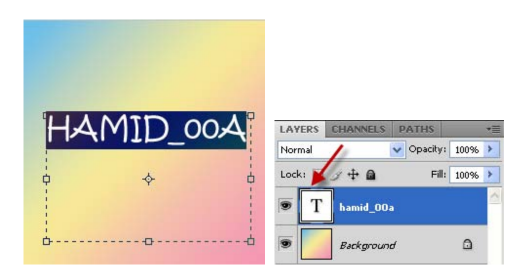
تنظيمات لايه

نوشته ها همواره در یک لایه جدید قرار میگیرند همان طور که در تصویر میبینید لایه های متن در پالت Layer با مرف T نشان داده میشود.

نام لایه مای متن مطابق با اولین کلماتی است که تایپ میکنید



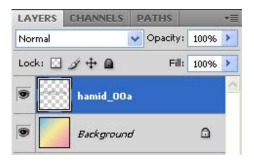
در صورتی که میفوامید متن را ویرایش کنید دوبار روی لایه متن کلیک کنید تا ابزار تایپ و تنظیمات ابزار که قبلا اعمال نموده اید در دسترس قرار بگیرد



یک لایه متن را مانند یک لایه معمولی میتوانید مرکت دمید و مِلوه مای لایه یا Layer style را به آن اعمال کنیدو یا تمام فرمان مای تغییر شکل مومود در منوی Edit را بمِز فرمان مای Distort و perspective مورد استفاده قرار دمید

قبل از آنکه متن تایپ شده بفشی از تصویر شود باید Render گردد تا بتوانید فیلتر ها را به آن آعمال کنید پراکه متن قبل از رندر شدن در یک لایهً مجزا قرار دارد ولی به آن نپسبیده است

رندر کردن موجب پسبیدن متن به لایه میشود. دقت داشته باشید که پس از رندر کردن متن دیگر نمیتوانید آن را ویرایش کنید . بدین منظور ابتدا لایه متن را انتفاب نموده سپس به مسیر Layer >> Resterize >> Type بروید



شما میتوانید لایه مای متن را بطور جدا گانه و یا همه لایه ما را باهم رندر کنید.

پس از رندر کردن لایه متن میتوانید مِلوه های مِالبی ایمِاد کرده و فیلتر ها را به آن اعمال کنید همچنین میتوانید درون مرف انتفاب شده را با رنگ پر کنید. بفاطر داشته باشید که فیلتر ها روی نوشته های پر رنگ بهتر عمل میکنند و مروف باریک با اعمال فیلترها نافوانا میشوند

افزودن سایه به متن

افزودن سایه به متن یا تصویر به آن بعد میدهد و موجب میشود که بیشتر به پشم بیاید

Drop Shadow

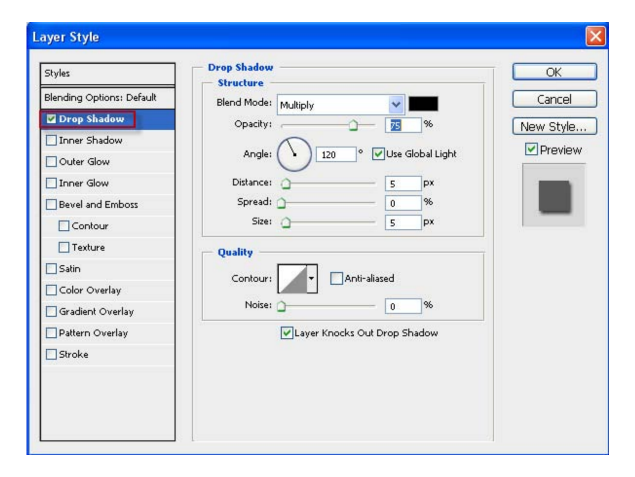
و یا بعد از رندر کردن متن استفاده کنید.

دقت کنید که تمام سایه ها باید یک نوافت باشد اگر در یک نامیه به پند شئی سایه وارد میکنید تمام سایه ها باید یکسان بوده و عمق آنها مناسب باشد .

برای ایجاد سایه ابتدا لایه متن مورد نظر فود را انتفاب کنید اکنون به مسیر << Layer >> Drop Shadow لایرز روی لایه مورد نظر دوبار کلیک کنید و یا رو دکمه Add a Layer Style در پالت لایرز روی لایه مورد نظر دوبار کلیک کنید و یا رو دکمه Drop Shadow در پالت لایرز کلیک کنید و از منوی باز شده گزینه Drop Shadow را انتفاب کنید

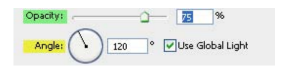


تا كادر مربوطه باز شود



گزینه Preview را انتفاب کنید تا بتوانید در مین کار تغییرات را مشامده کنید.

در قسمت Blend Mode یا Multiply را انتفاب کنید در این قسمت یکی از مالات Darken،Normal یا Multiply را انتفاب کنید در این قسمت یکی از مالات Darken،Normal را انتفاب کنید در غیر این صورت با انتفاب گزینه های دیگر نمیتوانید سایه را مشاهده کنید برای تغییر رنگ سایه بر روی نمونه رنگ کنار تصویر کلیک کنید تا کادر رنگ دلفواه را انتفاب کنید



میزان تیرگی یا Opacity و Angle یا زاویه تابش نور سایه را با کلیک و کشیدن لغزنده در میزان تیرگی یا میزان تنظیم کنید همچنین میتوانید عددی را در کادر مربوطه وارد کنید



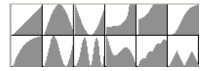
در قسمت Distance فاصله سایه را از کلمه یا شئی تنظیم کنید

مقدار Spread میزان تراکم و گسترش سایه را بر مسب درصد تعیین میکند

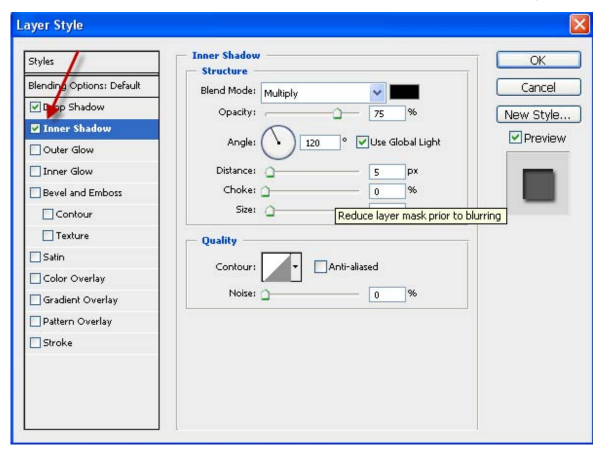
گزینه Size اندازه سایه را بر مسب پیکسل مشفص میکند



در قسمت Contour نوع سایه تعیین میشود



با انتفاب گزینه Anti-aliased منگام استفاده از Contour سایه ما دارای لبه مای نرم میشوند . با استفاده از لغزنده Noise میتوانید سایه ما را به نویز تبدیل کنید. مال در قسمت سمت چپ گزینه Inner Shadow انتفاب کنید این گزینه موجب ایجاد سایه بروی لبه مای شئی بطرف دافل آن میشود پارامتر مای این گزینه مشابه Drop Shadow میباشد پس اعمال تنظیمات دلفواه برروی دکمه OK کلیک کنید

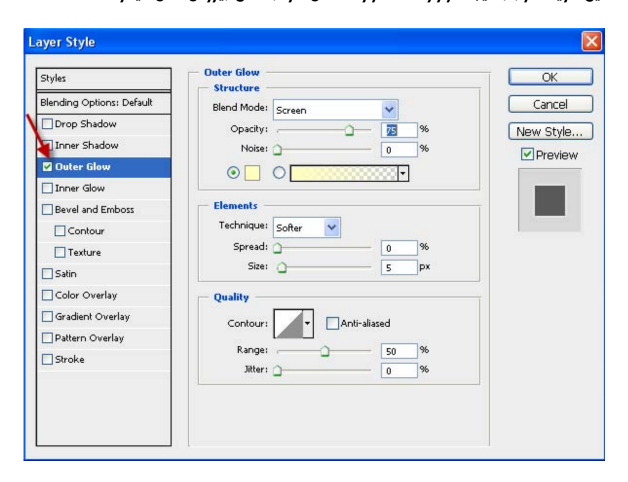




ایماد ملوه درفشندگی

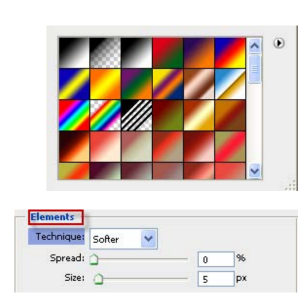
در فتوشاپ علاوه بر سایه جلوه های جالب دیگری هم وجود دارد در اینجا جلوه درفشندگی یا Glow را بررسی میکنیم

به این منظور از مسیرهایی که در بخش قبل گفته شد Outer Glow را انتفاب کنید این گزینه موجب ایجاد نور و مالت نور افشانی در لبه های بیرونی شئی میگردد



در این مالت میتوانید علاوه بر افتصاص دادن یک رنگ فاص در اطراف شئی یک طیف رنگی را نیز در اطراف شئی ایماد کنید

بدین منظوز گزینه Gradient بدین منظوز گزینه باز شدن طیف های رنگی یکی را انتفاب کنید



گزینه Technique در قسمت Softer از دو گزینه Elements در قسمت Softer از دو گزینه Technique در قسمت Softer تنظیمات انجام شده را با مالتی نرم تر بروی تصویر اعمال میکند اما Precise تنظیمات را بصورت دقیق اجرا میکند که به این ترتیب از نرمی لبه های نورافشانی شده کاسته میشود

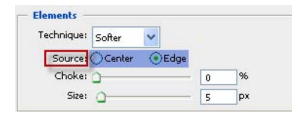
Softer



لغزنده Range در قسمت Quality نحوه اثر گذاری Contour را بر روی تصویر بررسی میکند مرچه مقدار این گزینه به سمت 100% برود ازشفافییت نورافشانی کاسته میشود لغزنده Jitter میزان نویز و از مم پاشیدگی نور افشانی در اطراف تصویر را در مالت Gradient تعیین میکند مرچه مقدار این گزینه بیشتر باشد نویز بیشتری در تصویر وجود فواهد داشت . انتفاب مقدار 0 برای این پارامتر یک طیف رنگی بدون نویز را ایجاد میکند مال افکت Inner Glow را انتفاب کنید



این افکت موجب ایجاد یک جلوه نور در دافل شئی میگردد. در قسمت Elements گزینه های جدید وجود دارد

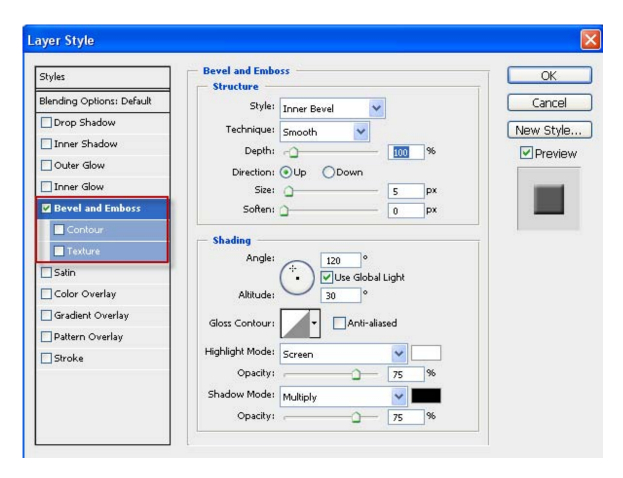


انتفاب گزینه Edge از قسمت Source موجب میشود تا نور از لبه ها به دافل ایجاد شود گزینه Center جلوه نور را از مرکز تصویر ایجاد میکند



برمسته کردن و سه بعدی سازی

در اینجا به بررسی گزینه Bevel and Emboss میپردازیم. این افکت مالتی سه بعدی به لایه داده و تصویر را برمسته میکند برای اینکه اثر این افکت را به فوبی مشاهده کنید گزینه های دیگر را از مالت انتفاب فارم سازید مال این گزینه را فعال کنید



با انتفا*ب* این افکت مشامده میکنید بر روی تصویر یک روشنایی و یک سایه افزوده شده اس*ت*

Style:	Inner Bevel		
echnique:	Smooth	1000	
Depth:	-0	100	96
Direction:	⊙Up ○Down		
Size:	0-	5	рх
Soften:		0	рх

در قسمت Structur کادر باز شوی Style را باز کنید



این گزینه مالات مفتلف برمسته سازی را مشفص میکند . مالات پیش فرض Inner Bevel میباشد

مال منوی باز شوی Technique را باز کنید



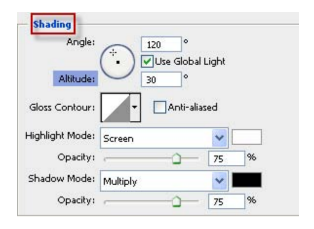
گزینه Smooth برمستگی به مالت نرم

گزینه Chisel Hard برمستگی با مالت قلم سفت

گزینه Chisel Soft برمستگی با مالت قلم نرم

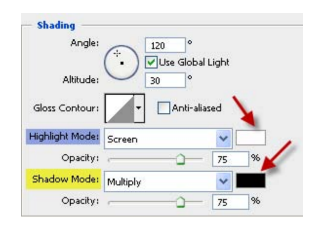
Style:	Inner Bevel		
Technique:	Smooth		
Depth:	-0	100	96
Direction:	⊙Up ○Down		
Size:	0	5	px
Soften:	1	0	рх

پارامتر Depth میزان اثر بخشی و شدت روشنایی و سایه را بر مسب درصد مشخص میکند در قسمت Direction دو گزینه وجود دارد گزینه Up نوامی نورانی را در زاویه تابش نور و نوامی تاریک را در قسمت هایی از تصویر که نور به آن ها نمی تابد قرار میدهد انتفاب کزینه Down موجب معکوس شدن محل قرار گیری روشنایی و سایه ها در تصویر



میگردد

گزینه Altitude در قسمت Shading ارتفاع منبع نور نسبت به تصویر را مماسبه میکند



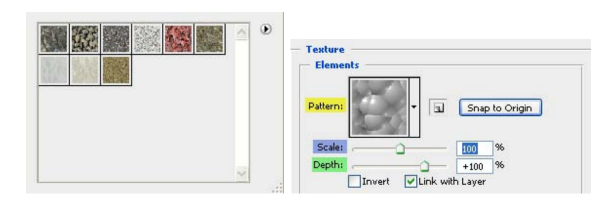
در قسمت Highlight Mode میتوانید رنگی را برای نقاط در معرض تابش نور و در قسمت Shadow Mode رنگی را برای سایه ما تنظیم کنید

علوه Bevel and Emboss تنها علوه ای است که دارای دو زیر مجموعه میباشد



با گزینه Contour قبلا آشنا شدید اکنون گزینه Texture را فعال کنید به این ترتیب یک بافت برروی تصویر اعمال میگردد

با استفاده ار منوی باز شوی Pattern میتوانید الگویی را به تصویر اعمال نمایید



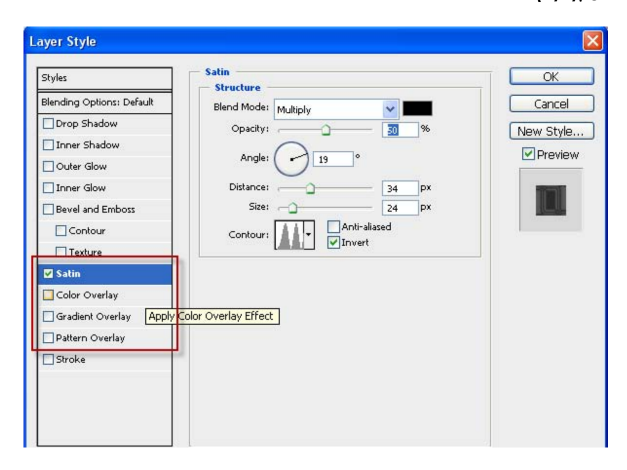
لغزنده Scale اندازه بافت و گزینه Depth عمق اثر گذاری بافت را برروی تصویر مشفص میکند



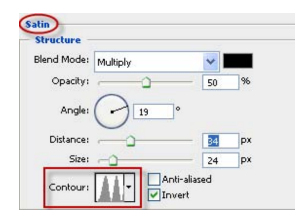
رنگ آمیزی و افزودن بافت

در این بفش به بررس سه مِلوهٔ رنگ Gradient Overlay ، Color Overlay ، Satin و Pattern Overlay

می پردازیم

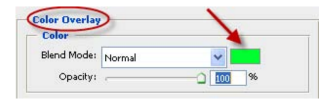


گزینه Satin موجب درج یک بافت بر روی متن میشود برای تغییر نوع بافت میتوانید از گزینه کانتر استفاده کنید



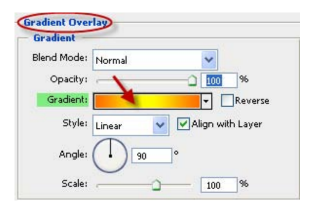


اکنون گزینه Color Overlay را فعال کنید این گزینه موجب میشود تا بتوانید یک رنگ را به تمام متن نسبت دمید به این منظور روی گزینه Color کلیک کرده و رنگ دلفواه را انتفاب کنید



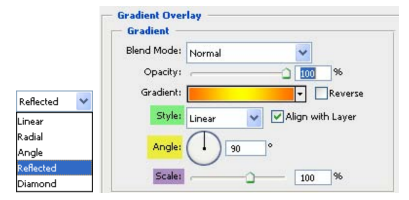


گزینه بعدی Gradient Overlay می باشد این گزینه طیف رنگی بر روی تصویر اعمال میکند توجه داشته باشید برای استفاده ازین گزینه باید گزینه کرده داشته باشید برای استفاده ازین گزینه باید گزینه کرده باشید میتوانید از منوی باز شوی Gradient یک طیف رنگ را برای رنگ آمیزی مفتوای لایه انتفاب کنید و یا یک طیف رنگ جدید ایجاد کنید





با استفاده از گزینه های موجود در کادر باز شوی Style میتوانید سبگ توضیع طیف رنگ را مشفص نمایید



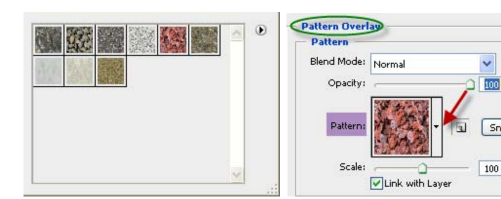


پارامتر Angle زاویه تاثیر گذار طیف رنگ را تغییر میدمد

لغزنده Scale موجب ایجاد شدن یا مذف رنگ بین رنگ های مفتلف میگردد هرچه مقدار این گزینه بیشتر باشد رنگ ها در یک طیف ملایم تری به یکدیگر تبدیل فواهند شد

افکت Pattern Overlay موجب درج یک الگو بر روی محتویات لایه میشود قبا لز اسفاده از اسفاده از Gradient Overlay و Gradient Overlay غیر فعال باشند

مال کزینه Pattern Overlay را انتفاب کنید از کادر باز شوی Pattern الگوی مورد نظر را انتفا*ب* کنید





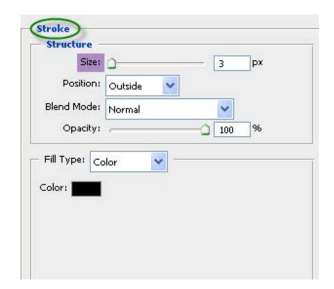
Snap to Origin

لغزنده Scale اندازه الگو را کنترل میکند . قابل ذکر است شما میتوانید تمام افکت مای موجود در کادر Layer Style را بصورت ترکیبی استفاده کنید اما از سه گزینه

Gradient Overlay ، Color Overlay و Pattern Overlay نمیتوانید بطور همزمان استفاده کنید پرا که استفاده ترکیبی آن ها نتیجه ای نخواهد داشت و فقط افکتی که در کادر محاوره در قسمت بالاتر قرار گرفته است اجرا میشود

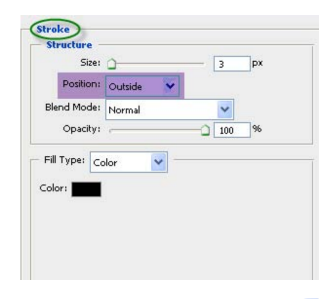
ایماد ماشیه متن و ذفیره کردن افکت ایماد شده

گزینه Stroke کادری را در اطراف محتویات لایه ایجاد میکند پارامتر Size ضفامت این کادر را بر مسب پیکسل تعیین میکند





مال کادر باز شوی Position را بازکنید

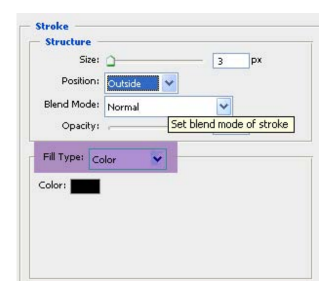




گزینه Outside کادر را بیرون از لبه های تصویر موجود در لایه و گزینه Inside ماشیه را دافل لبه های تصویر درج میکند انتفاب گزینه Center ماشیه را روی لبه های تصویر ایجاد میکند



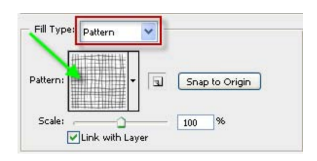
شما میتوانید با استفاده از کادر باز شوی Fill Type رنگ آمیزی ماشیه را تغییر دهید



از گزینه بازشوی Fill Type گزینه Gradient را انتفاب کنید تا مولفه های آن باز شود بدین ترتیب میتوانید ماشیه را با انتفاب طیف های رنگی موجود تغییر دهید



ا کنون گزینه Pattern را انتفاب کنید استفاده از این گزینه موجب میشود تا شما بتوانید توسط یک الگو اطراف تصویر موجود در لایه حاشیه ایجاد کنید



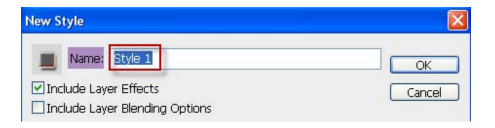


پس ایماد یک استایل میتوان آن را ذفیره نمود و در موارد بعدی مورد استفاده قرار داد به این منظور در سمت راست بر روی گزینه New Style کلیک کنید

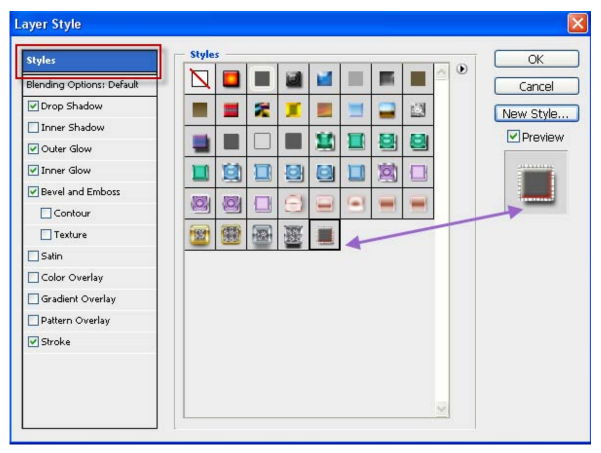


تا کادر معاوره ای مربوطه نمان شود . در کادر Name نامی را برای این

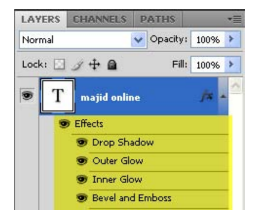
افکت تعیین نموده و OK را کلیک کنید



بدین ترتیب افکت بدید در پالت Style ذفیره میشود . برای درم افکت ایباد شده روی یک لایه دیگر ابتدا لایه مورد نظر را انتفاب کرده روی آن دابل کلیک کنید تا کادر مربوطه باز شود اکنون از پالت Style افکت ذفیره شده را انتفاب کرده سپس دکمه OK را کلیک کنید



مشاهده میکنید مالات بکار رفته در افکت در زیر لایه و در فط های مفتلف به نمایش در می آید





برای تغییر افکت رو آیکن fx در کنار لایه دابل کلیک کنید

در صورتی که میفوامید فقط یکی از فطوط افکت را تغییر دمید روی آن فط دابل کلیک کنید

تایپ متن به زبان فارسی

یکی از مشکلاتی که اغلب کاربران فتوشاپ با آن مواجه میشوند تایپ متن فارسی میباشد متاسفانه در نسخه های عادی فتوشاپ این امکان وجود ندارد.

برای اینکه در فتوشاپ بتوانید متنی را به زبان فارسی بنویسید دو راه پیش روی شما قرار دارد در روش اول شما میتوانید از نسخه ME این نرم افزار که مخفف Midel East به معنای فاورمیانه می باشد استفاده کنید البته در این مالت تعداد فونت های معدودی در افتیار شما قرار دارد

روش دوم استفاده از یک نرم افزار فارسی نویس است که امکان تایپ در محیط های گرافیکی را دارا باشد .

پس از فعال نمودن فارسی ساز ابزار تایپ را فعال کرده سپس در نوار ابزار از منوی فونت یکی از فونت هایی که با پسوند PCC شروع میشوند انتفاب کنید اکنون به سادگی میتوانید متن مورد نظر فود را تایپ کنید و مانند بفش های قبل تمامی افکت ها را بروی متنتان اعمال نمایید



پایان فصل ششم

فصل مفتم

کار با لایه ما

مشفصات لایه ها

مر فایل فتوشاپ دارای یک یا چند لایه میباشد از طریق پالت Layers میتوانید لایه ما را مشامده کرد . اگر پالت Layres در نامیه کاری مشامده نمیشود از منوی Window گزینه Layers را انتفاب کنید

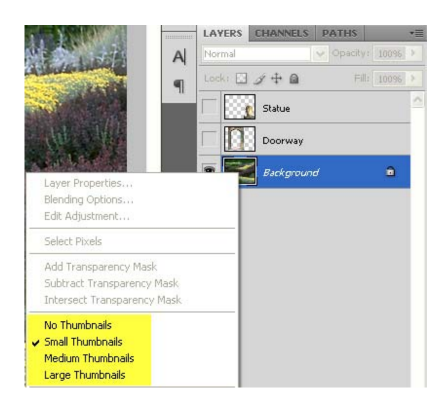
پالت Layers کلیه لایه ها را با اسامی آن ها و نمونه های کوپک تصویر در هر لایه را نشان میدهد



از این پالت میتوانید برای پنهان سازی ، مشاهده ، با به بایی ، مذف و تغییر نام و ادغام لایه ها در یکدیگر استفاده کنید

برای شروع فایل مورد نظر فود را باز کنید . این فایل دارای سه لایه Doorway، Statue و Back ground و Back ground پر رنگ تر نشان داده میشود پرا که لایه فعال است .

مال بروی تصویر لایه راست کلیک کنید و از منوی باز شده یکی از چهار گزینه مربوط به Tumbnails



با انتفاب گزینه No Tumbnails میچ آیکنی نمایش داده نمیشود . با انتفاب سه گزینه بعدی میتوانید اندازه آیکن را تغییر دمید



در پالت Layers و در لایه Back ground دو نشان دیده میشود

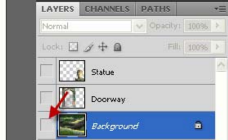
یک نشانه به شکل قفل در سمت راست نام لایه و یک نشانه به شکل پشم. میچ کدام از این نشانه ما در دو لایه دیگر مشامده نمیشود





شکل فقل نشان میدمد که لایه Back ground محافظت شده میباشد .شکل پشم نشان میدمد که میتوان این لایه را در پنجره تصویر مشامده نمود با کلیک کردن بر روی این آیکن لایه دیگر در پنجره تصویر مشامده نمیشود

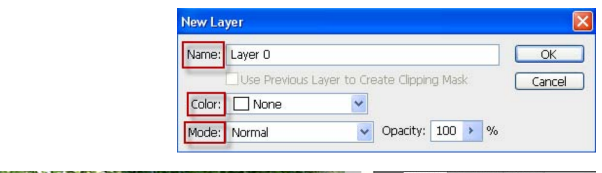




توجه کنید که منگامی یک تصویر را با یک پس زمینه سفید یا یک پس زمینه رنگی استفاده میکنید پایین ترین لایه در پالت Layers لایه پس زمینه نامیده میشود.

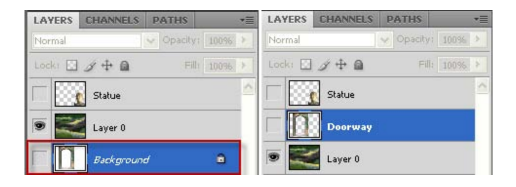
مر تصویری فقط میتواند یک پس زمینه داشته باشد.

برای تبدیل پس زمینه به یک لایه ابتدا در پالت Back ground روی Layer >> New >> Layer from Back ground را کلیک کنید همچنان میتوانید به مسیر Layer >> New >> Layer from Back ground کنید همچنان میتوانید به مای Layer را بصورت دلفواه تنظیم کنید و پس از آن روی OK کلیک کنید

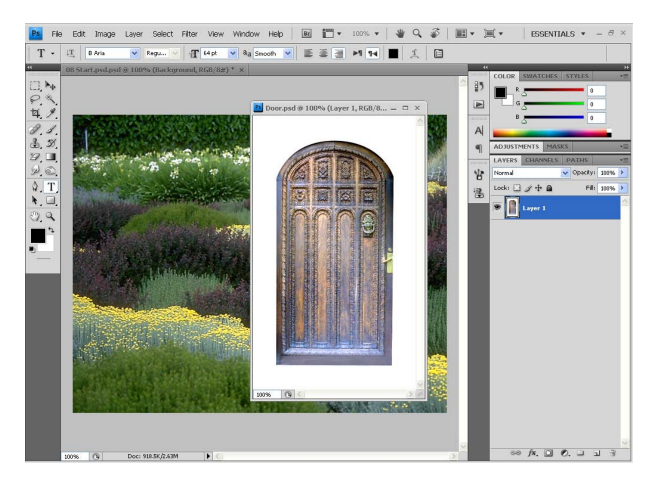




به منظور تبدیل لایه ها به پس زمینه ابتدا لایه ای را از پالت Layers انتفاب کنید سپس به مسیر Layer >> New >> Layer from Back ground بروید

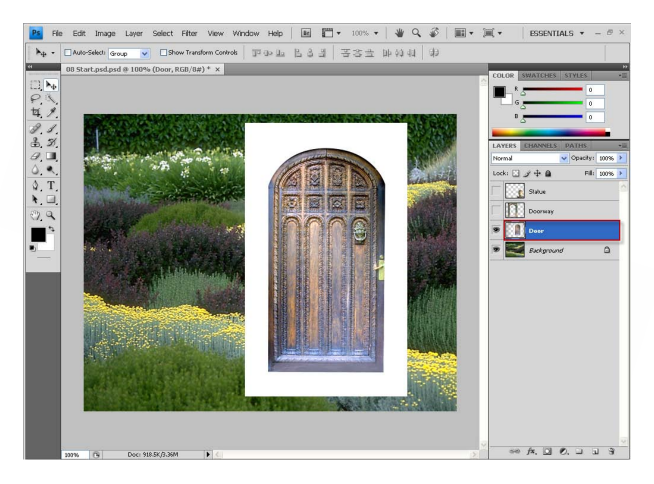


انتقال یک لایه به یک فایل تصویری دیگر



در این قسمت میخواهیم یک تصویر را بعنوان یک لایه مدید به تصویر دیگری اضافه کنیم به این منظور از دو فایل تصویری در (Door) و منظره استفاده میکنیم مال دو تصویر را طوری تنظیم کنید که مر دو قابل مشاهده باشند

سپس ابزار Move او نعال کرده و تصویر در را به دافل تصویر دراگ کنید. مشامده میشود مشامده میشود

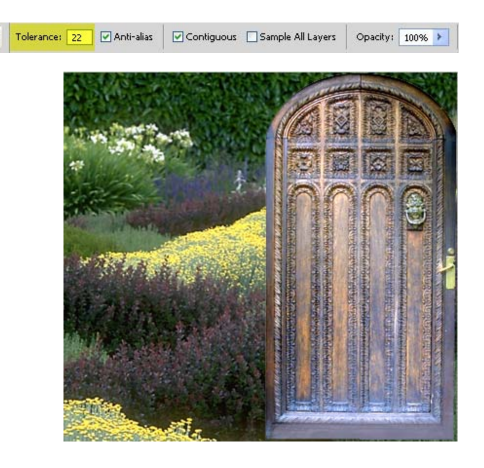


توجه کنید که منگام دراگ کردن یک فایل به فایل دیگر کلید Shift را نگه دارید تصویر در وسط تصویر مقصد قرار میگیرد.

در این مرمله میخوامیم ماشیه سفید اطراف در را پاک کنیم. این سفید قسمت هایی از تصویر منظره را پوشانده است زیرا به عنوان لایه ای برروی آن قرار گرفته است اکنو باید به کمک ابزار Magic Eraser قسمت سفید در را پاک کنید . به این منظور لایه در را فعال کنید سایر لایه ها را هم پنهان کنید تا کار آسان تر شود به این ترتیب تصویر بر روی تصویر شطرنبی پس زمینه مشاهده میشود . این صفحه شطرنبی نشان دهنده نوامی شفاف در لایه فعال است

ابزار Mgic Eraser را فعال کنید . میتوانید برای این ابزرا یک محدوده مباز تعیین کنید در صورتی که میزان محدوه مباز کم باشد ابزار Mgic Eraser مقدار کمی از نوامی سفید را پاک فواهد کرد و اگر میزان محدوده مباز زیاد باشد ابزار Magic Eraser قسمت هایی از در را هم پاک میکند

مال در نوار ابزار مقدار Tolerance را بر روی 22 تنظیم کنید و بر روی نامیه سفید اطراف در کلیک کنید

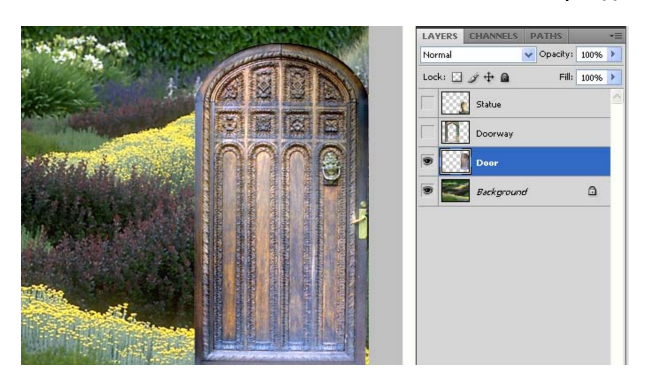


مرتب کردن و ویرایش لایه ها

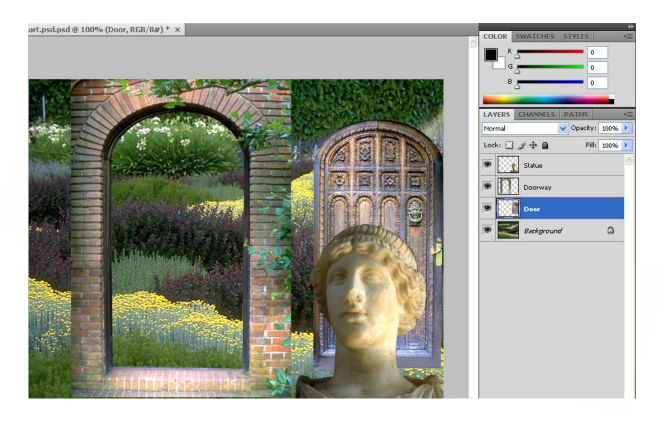
ترتیبی که لایه های تصویر بر اساس آن سازماندهی میشوند موسوم به ترتیب روی هم پینی میباشد

تر تیب روی هم چیدن لایه ها مشفص کردن نموه نمایش تصویر میباشد. با تغییر دادن ترتیب لایه ها میتوان نمایش تصویری را روی لایه دیگر و یا در پشت لایه های دیگر ارائه داد

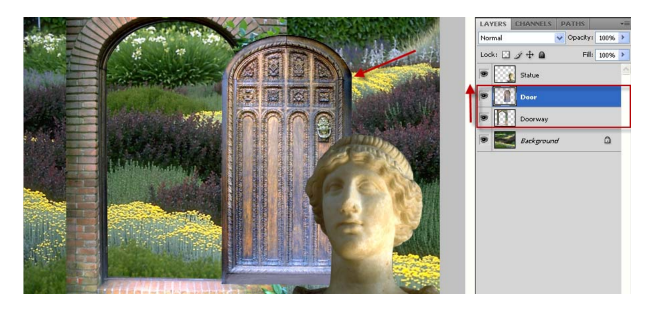
اکنون میفواهیم با مرتب کردن لایه ها تصویری را که در مال ماضر پنهان است پشت لایه در قرار دهیم



ا کنون با کلیک کردن بر روی ایکن چشم لایه های Doorway Statue را نمایش دهید.

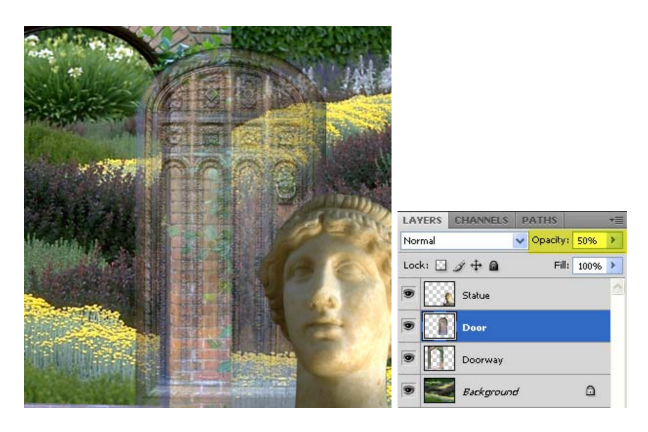


مال در پالت Layers لایه Door را بروی لایه Doorway بکشید و در اینما مشامده میکنید لایه در بعنوان لایه بالاتر نمایش داده میشود

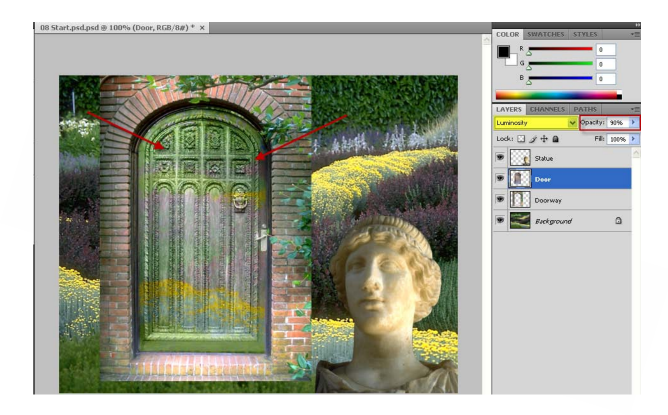


ا کنون میتوانید از تیر گی لایه Door بکاهید تا لایه های در گر از پشت آن دیده شود

ممچنین میتوانید مالت مای ترکیبی یا Blending Mode مای مغتلفی در لایه بکار ببرید . به این منظور در مالی که لایه Door انتفاب شده است مقدار Opacity در پالت Layers بر روی 50% قرار دمید به این ترتیب تصویر تا اندازه ای شفاف میشود و میتوانید لایه مای زیر آن را ببینید



در سمت چپ گزینه Opacity کار باز شوی Blending Mode قرار دارد از این کادر گزینه Luminosity را انتفاب کنید و مقدار Opacity را بر روی 90% تنظیم کنید

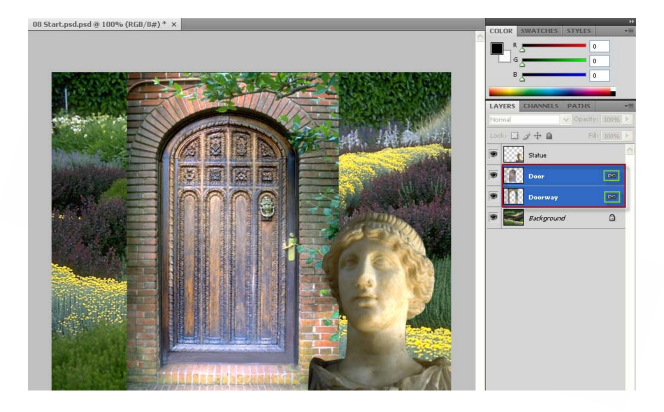


پیوند دادن لایه ها

در برخی موارد یک راه موثر برای کار با لایه ها پیوند دادن دو یا پند لایه مربوط به هم می باشد به این ترتیب میتوان لایه ها را همزمان با هم مرکت و تغییر داد در این بخش میخواهیم لایه های Doorway و Doorway را به یکدیگر پیوند داده و سپس آن ها را بصورت یک وامد مرکت داده و تغییر شکل دهیم

به این منظور ابتدا ابزار Move را انتفاب کرده (در این آموزش با قرار دادن در در درون در گامی بطوری که کناره سمت چپ در با کناره سمت راست در گامی هم تراز شود)

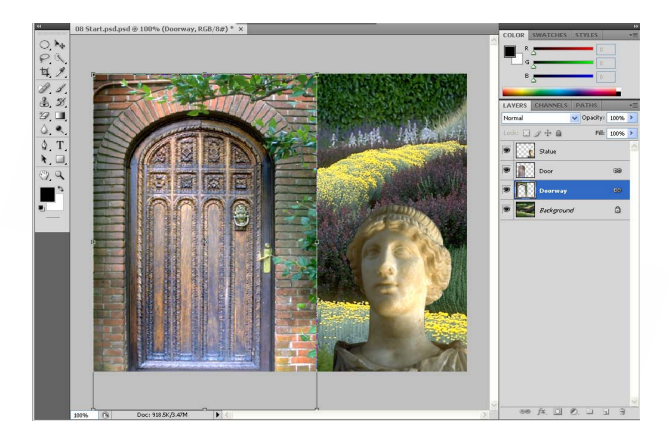
در مالی که لایه Door در پالت Layers فعال است کلید Ctrl را پایین نگه داشته ولایه Door در مالی که لایه Door در پالت Layers را Doorway را نیز انتفاب کنید سپس دکمه Link layers در پایین پالت Layers را کلیک کنید



مشامده میکنید که آیکن یک زنجیر در کنار لایه ما نمایش داده میشود. مال ابزار Move را فعال کرده و درگامی را به سمت چپ تصویر بکشید بطوری که آجرمای آن با لبه تصویر مماس شود با این کار تصویر در به ممراه درگامی مرکت داده میشود

اکنون میفواهیم اندازه مر دو لایه پیوند داده شده را تغییر دهیم به این منظور لایه Doorway را فعال نموده و کلید های Ctrl+T را بزنید دکمه Shift را پایین نگه دارید و دستگیره مومود در پایین سمت راست را به پایین بکشید تا تصویر بزرگتر شود میبیند که تصویر در مم به ممراه در گامی بزرکتر میشود

در پایان دکمه Enter را بزنید.

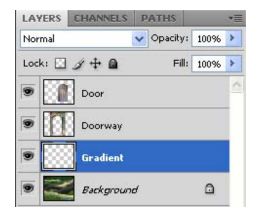


اضافه کردن یک لایه Gradient

اکنون میخواهیم لایه جدید ایجاد کنیم و از آن برای اقزودن یک جلوه نیمه شفاف که تا حدی بر لایه های چیده شده در زیر آن اثر میگذارد استفاده کنیم

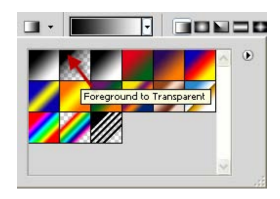
بدین منظور در پالت Layers لایه Back ground را انتفاب کنید تا این لایه فعال شود سیس رو دکمه Creat a new layer کایک کنید

بدین ترتیب لایه مدیدی بین لایه های Back ground و Doorway نمایش داده میشود مال (Poorway داده میشود مال Layer 1 دابل کلیک کرده و کلمه Gradient را تایپ کنید سپس کلید فشار دهید



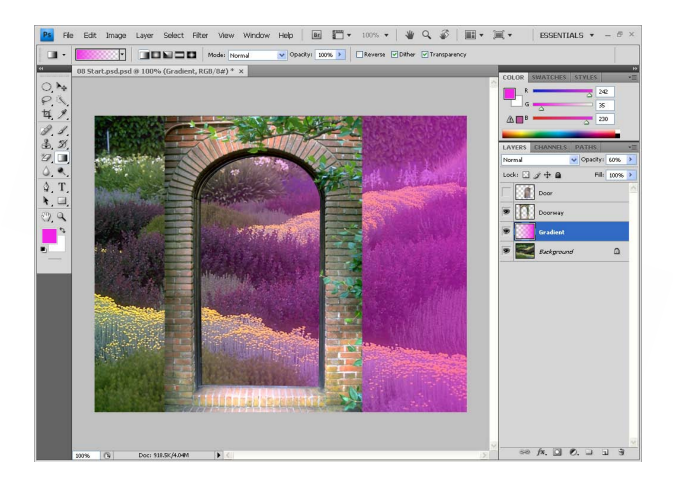
اکنون در معبه ابزار ابزار Gradient را انتفاب کنید سپس در نوار ابزار بر روی پیکان پرکنه کوچک کلیک کنید تا صفحه انتفابی Gradient باز شود از این صفحه گزینه

Foreground to Transparent را انتفاب کنید و پس از در مملی فارم از ممل گرادینت کلیک کنید



اکنون یک رنگ بدلفواه انتفاب کنید . در مالی که لایه Gradient در پالت Layers فعال است دکمه موس را نگه داشته و ابزار Gradient را از ماشیه راست تصویر به ماشیه پپ آن بکشید

تمول تدریمی رنگ در عرض لایه از رنگ بنفش در سمت راست شروع میشود و بتدریم به ترکیبی از رنگ شفاف در سمت چپ فتم میشود این تغییر تدریمی رنگ تا اندازه ای تصویر منظره یعنی لایه زیرین Gradient را مبهم و تیره میکند در پالت Layers میزان و Gradient منظره یعنی لایه Gradient میزان شود و ترای لایه Gradient میزان مشاهده شود



ادغام و یک لایه ای کردن تصویر

پس از اتمام ویرایش کلیه لایه ها میتوانید آن هار برای صرفه بویی در فضای ذفیره سازی دیسک در هم ادغام کنید به بای ادغام کردن فایل های اصلی PSD. توصیه مشیود یک نسفه از این فایل ها را با لایه های دست نفورده ذفیره کنید تا در صورت لزوم بتوانید به لایه ها دسترسی داشته باشید

برای مشاهده مزییت ادغام کردن لایه ها به دو عدد نمایش داده شده در پایین پنجره تصویر توجه کنید

عدد اول نشان دهنده فایل در صورت ادغام کردن لایه ها در یک پس زمینه (پیکان سبز) و عدد دوم نشان دهنده اندازه فایل در مالت عادی است (پیکان قرمز)



همان طور که از اعداد مشفص است ادغام کردن این فایل برای صرفه بویی در فضای دیسک بسیار موثر است

مال از منوی Image گزینه Dublicate را انتفاب کنید و کار مماوره ای باز شده نام فایل مدید را وارد کنید سیس OK را کلیک کنید

Duplicate I	mage	×
Duplicate:	08 Start.psd.psd	OK
As:	Test	Cancel
Duplicate	e Merged Layers Only	

در صورتی که میفوامید برفی از لایه ما ادغام نشوند روی نشانه پشم مربوط به آن ما کلیک کنید تا پنهان شوند

مال از منوی Layer گزینه Merge Visibel را انتفاب کنید برای ترکیب تمامی لایه ما و تبدیل آن ما به یک لایه در منوی پالت Layers گزینه Flatten Image را انتفاب کنید . با انتفاب این دستور کلیه لایه مای موجود با یک دیگر در یک لایه ترکیب میشوند

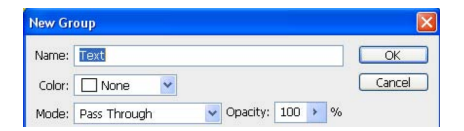


مال از منوی فایل گزینه Save را انتفاب کنید اکنون دو نسفه از این فایل وجود دارد یک نسفه یک لایه ای و یک نسفه اصلی که در آن کلیه لایه ما دست نفورده میباشد

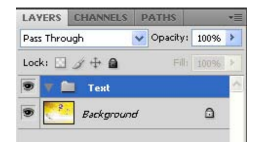
ایماد یک گروه لایه

میتوانید مجموعه ای از لایه ها را در پالت Layers قرار دهید. بدین ترتیب مدیرت و انجام کار ها منگام کار با فایل های بزرگ ساده تر میشود

بدین منظور در منوی پالت Layers گزینه New Group را انتفاب کنید در گار مماوره ای New Group نامی دلفواه انتفاب کرده و Ok را کلیک کنید



مشامده میکنید پوشه Text بالای لایه Back ground نشان داده میشود

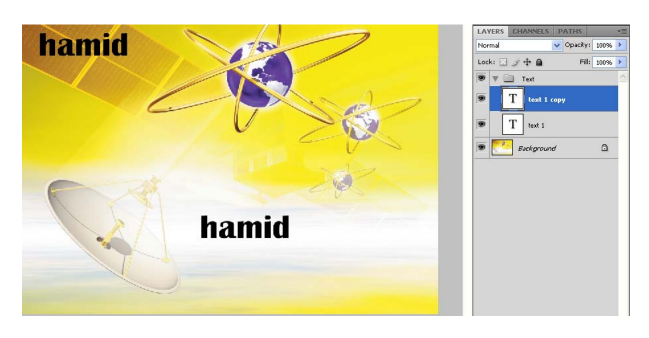


از این مجموعه لایه برای تکه برداری لایه های که ماوی اطلاعاتی در باره متن تایپ شده میباشد استفاده فوامیم کرد

اکنون برروی دو لایه متن که دارای اطلاعات مشابه ای مستند کار میکنیم

دقت داشته باشید در پالت Layers لایه Text باید انتفاب شده باشد . مال یک لایه متنی ایماد کنید سپس نام لایه را به Test 1 تغییر دهید سپس لایه Test 1 را انتفاب کنید و آن رو به Creat a new layer تغییر دهید با رها کردن دکمه موس یک نسفه دیگر از لایه متن ظاهر میشود که در مجموع لایه های Text قرار دارد

ا كنون ابزرا Move را انتفاب نموده و لايه ايجاد شده را با به با كنيد



پایان فصل مفتم